





deliler thys, g 133/5

<36602812270011

<36602812270011

Bayer. Staatsbibliothek

Profice go. Loouin

Whysikalismes Wrterbuch

ober

Versuch

einer Erklarung der vornehmsten Begriffe und Runftworter

der Naturlehre

mit kurzen Nachrichten von der Geschichte ber Ersindungen und Beschreibungen ber Werkzeuge begleitet

in alphabetischer Ordnung

v o n

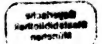
D. Johann Samuel Trangott Gehler Dberhofgerichtsaffessorn und Senatorn zu Leipzig, auch ber bkonomischen Societät daselbst Chrenmitgliebe,

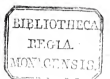
Fünfter Theil

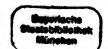
Supplemente von A—3

mit vier Rupfertafeln, Caf. XXVIII-XXXI.

Leipzig, im Schwidertichen Berlage 1795.







Borerinnerung.

Som legtern Theile meines in den Jahren 1786 bis 1791 ausgearbeiteten physikalischen Worterbuchs periprach ich, Diesem Werke einen Supplementband benzufügen, welcher die schon damals nothig geworbenen Bufage, nebst den erforderlichen Registern, enthalten follte. Indem ich diefes Berfprechen zu erfüllen bemüht gewefen bin, haben mir die schnellen Fortschritte ber Wiffenschaft, und mein Bestreben nach Vollstanbigkeit von Zeit zu Zeit soviel Stoff und Aufforderung zu neuer Arbeit gegeben, daß dadurch die Vollendung berselben vier Jahre lang aufgehalten worden ift. Man wird aber diesen Bergng um so eher entschuldigen, ba er mich in Stand fest, nunmehr einen besto langern Beitraum zu umfaffen, und ben Befigern bes Worterbuche in gegenwärtigen Supplementen zugleich die wichtigsten Entdeckungen, Theorien und Erfindungen ber lettern vier Jahre mitzutheilen. Hoffentlich wird man hier von dem, was bis zum Schluffe des 1794. Jahres für die Naturlehre gethan worden ist, wenig Wesentliches und ausgezeichner Wichtiges vermissen; auch sind bin und wieder fetoft Entdeckungen und Untersuchungen aus dem noch unvollendeten 1795. Jahre benüßt worden.

Der größte und ansehnlichste Theil dieser Zusäge betrift das neue System der Chemie, das sich unter dem Namen des antiphlogistischen zugleich mit einer neuen wissenschaftlichen Sprache von Frankreich aus verbreitet, und seit der Herausgabe des Wörterbuchs auch in Deutschland den Benfall der angesehensten und scharfsimigsten Raturforscher erhalten hat. Man wird mir gern einräumen, daß ben dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft ohne den Bortrag dieses Lehrgebäudes und ohne die Kenntniß seiner Nomenclann ein vollständiger und brauchbarer Unterricht in dem chemischen Theile der Physis durchaus unmöglich sey, und

baß es baher sehlechterbings nothwendig war, die oft fo schonen und einfachen Erklarungen Dieses Sustems eben sowohl, als die Kunstworter desselben, in das physikalische Worterbuch aufzunehmen. Hieben nun bin ich, nicht nur in den Sachen und Worffellungen selbst, sondern auch in der Wahl der deutschen Namen, größtentheils herrn Girtanner gefolgt: jedem Stoffe, den bas neue System als einfach, ober unzerlegt, annimmt, habe ich einen eignen Zufaß, oder einen neuen Urtikel gewidmet; überall, wo das Worterbuch Phanomene nach dem alten phlogistischen Lehrbegriffe erklart, sind von mir in den Zusätzen die Erklarungen des neuen Spftems hinzugefügt worden; und endlich habe ich in einem besondern Artifel (Antiphlogistisches System S. 30 - 49) einen Abrif Des ganzen Lehrgebandes felbst in möglichster Kurze entworfen, mit den nothigften historischen und litterarischen Nachrichten begleitet, und ben Gesichtspunkt ju bestimmen gesucht, aus welchem man diese neuen Borftellungen von der Zusammensehung ber Korper gehörig beurtheilen, schaben und bem Schüler ber Maturlehre empfehlen fann,

Auch find die neusten Meinungen und Borschlage ber beutschen Scheidefunftler, insbesondere der herren Richter, Gren, Gottling u. a. m., an den gehörigen Orten bengebracht, und zu Erklarungen benüßt worden.

Nachstdem ist ein beträchtlicher Theil dieser Supplemente dem ganz entgegengesetzen System des Hrn. de Luc gewidmet, welches von einem ziemlich cartesianisch scheinenden Aufange sich dennoch mit Scharssinn und Glück über die wichtigsten Zweige der Physik verbreitet, und die großen Wirkungen der Natur im Luftztreise mit mehr Befriedigung erklärt, als hieben das antiphlogistische, mehr den Versuchen im Kleinen angemessen, Lehrgebände zu gewähren vermögend ist. Ich habe den Vortrag der de Lucschen Lehren theils aus den weitläustigen Schriften ihres berühmten Urhebers selbst

gesogen, theils aus den gedrängten und reichhaltigen Anmerkungen des Hrn. Hofrath Lichtenberg zu Erzlebens Naturlehre, und aus zwo kleinen Abhandlungen des Herrn Professor Lampadius entlehnt. Den ersten Anfang, und die Grundbegriffe, worauf das Ganze
beruht, sindet man unter den Rubriken: Expansible
Flüsigkeiten (S. 381—384), Dampse (S. 204—
212), Ausdünstung (S. 85—94), zum Kheil auch
schon an einigen Stellen der vorigen Vände des Wörterbuchs, auf welche in den Zus. verwiesen wird, z. B. ben
Gas (Th. II. S. 350 f.), Feuer (ebend. S. 225—232).
Besondere Anwendungen davon auf einzelne Eehren und
Phänomene, vorzüglich auf Elektricität und Meteore,
wird man in diesen Supplementen sehr häusig antressen.

Auch Herr Bube hat fich ben einem großen Theile seiner physikalischen Erklarungen eine neue Bahn gebrochen, und vorzüglich in der Lehre von der Ausdunstung und den Meteoren vieles Eigne vorgetragen, welches in diesen Bufaben nicht übergangen werden durfte. Das Vornehmste davon ift unter dem Worte Aus-Dünstung (S. 98 — 108) enthalten. Da die Vorstels lungen dieses einsichtsvollen Naturforschers nicht überall mit den meinigen übereinstimmen, so habe ich mir bin und wieder einige Bemerkungen darüber erlaubt. Heber-Dieses ist von mir der Unterschied zwischen tropfbar- und elastisch : flußigen Materien (S. 378, 379) gegen Herrn Sube vertheidiget, und (S. 980. u. a.) einiges über feinen Beweiß des Grundgesetes ber Sydrofiatif erinnert worden, den er auf eine ihm gang eigne Art aus der Feder fraft tropfbarer Flußigkeiten herzuleiten versucht hat.

Benden Worten: Bewegung, Gegenwirkung, Geschwindigkeit, Grundkrafte, Rraft, Masse, Erägheit, Widerstand, habe ich über einige Sage ber Bewegungslehre, welche Herr Gren in der neuern Ausgabe seines schäsbaren Grundrisses der Naturiehre behauptet, mein Urtheil freymuthig, und mit Anfüh-

rung von Gründen gefällt, die man, wie ich hoffe, nicht unerheblich finden wird. Der einsichtsvolle Gelehrte, gegen dessen Behauptungen die erwähnten Zusäße gerichtet sind, schäst Wahrheit und unparthenisches Streben nach derselben viel zu hoch, als daß er meine Abweichung von einigen seiner Vorstellungen ungünstig aufnehmen sollte: zumal, da mein Widerspruch nicht im geringsten die Hochachtung vernindert, mit der ich ihn, als einen der ersten und verdientesten Natursorscher unsers Vaterlandes, innig verehre.

Ben den neu hinzugekommenen Entbeckungen, Thatfachen, Nachrichten, Beschreibungen von Bertzeugen u. f. w. habe ich zwar überall, wo ich bazu gelangen konnte, die erste Quelle zu benüßen gesucht; man . wird aber feicht einsehen, daß dieses ben Dingen, die noch so neu sind, in den meisten Kallen unmöglich gewesen ist. Inzwischen find hier eben so, wie im Worterbuche felbst, am Ende eines jeden Zusates oder Arti= kels die Quellen, woraus ich geschöpft habe, so genau angegeben, daß Renner der Wiffenschaft meine daben getroffene Mahlund Die Zuverläßigkeit Der Nachrichten. felbit leicht werden beurtheilen komen. Sieben muß ich bankbar die Erleichterung ruhmen, welche mir ben Diefer Arbeit durch Herrn Grens so reichhaltiges Journal ber Physik, ingleichen durch das von herrn Boigt fortgesette Gothaische Magazin, durch des Herrn Hofrath Pichtenberg lehrreiche Zufäße zu der Errlebenschen Naturlehre, durch Herrn Grens neue Lehrbucher Der Physit u. Chemie, und, soviel den mathematischen Theil betrift, durch des Ben. Hofrath Raffner neuere Ausgaben feiner Anfangegrunde der angewandten Mathematik und höhern Mechanik, verschaft worden ift. Ohne diese vortreflichen Werke wirde ich, ben vielfach vergrößerter Arbeit, bennoch kaum einen geringen Theil ber gegenmartigen Bollftandigfeit haben erreichen konnen.

Bon einigen clafifchen Schriften über einzelne Be-

genstände ist an den gehörigen Orten der Hauptinhalt in einem möglichst kurzen Auszuge mitgetheilt worden, dergleichen man z. B. aus den Schriften der Herren Reimarus, Pfaff, Werner, von Humboldt, ben den Worten: Blitz, Blitzableiter, thierische Elezktricität, Gang, Pflanzen, sinden wird.

Hin und wieder ift einiges, was im Worterbuche selbst fehlerhaft oder unvollkommen vorgetragen war, berichtiget und genauer bestimmt worden. 9th habe baben pornehmlich die Erinnerungen einiger lehrreichen Recensionen in der allgemeinen Litteraturzeitung, den gottingifchen und tubingischen gelehrten Unzeigen u. f. w. benüßt, deren wurdige und einsichtevolle Verfaffer mich aufs neue verpflichten werden, wenn fie auch ben Beurtheilung gegenwartiger Supplemente mir mit glei. cher Gefälligkeit Winke zu Berichtigung meiner Ginfichten, und Berbefferung meiner Bortrage geben wol-Sehr schäßbar find mir insbesondere die Belehrungen des herrn Prof. Pfleiderer in Tubingen gewesen, und ich habe bavon ben den Worten: Ane= moffop, Barometer, Brechung, Manometer u. a. bankbar Gebrauch gemacht.

Daß die Zusäße, welche zu dem ersten Theile des Worterbuchs gehören, ben weitem zahlreicher und aussührlicher sind, als die zu den lettern Theilen hinzuge-tommenen, ist nicht etwa die Folge einer benm Fortgange der Arbeit entstandenen Ermüdung, sondern es rührt von dem längern Zeitraume her, den die Nachträge zum ersten schon 1787 erschienenen, mithin um vier Jahre ältern, Bande umfässen mußten. Man wird ohnehin leicht einsehen, daß die Auswahl, Anordnung und Stellung der Dinge, die ich hier zu sagen hatte, mit ganz eignen Schwierigkeiten verknüpft war, und die Ausarbeitung selbst nicht nach der alphabetischen Ordnung der Artikel konnte vorgenommen werden. Man wird daher entschuldigen, wenn manches nicht gerade

ba gesagt ist, wo man es sucht, oder wo man glaubt, daß es gesagt senn sollte. Einige übersehene oder während des Abdrucks hinzugekommene Zujäße habe ich noch am Ende in einen besondern Nachtrag bringen minsen. Sie gehören größtentheils zu den ersten Buchftaben des Alphabers; für die letztern hat der Abdruck mehrentheils noch Zeit verstattet, solche Ergänzungen an der gehörigen Stelle einzuschieben.

Die äussere Einrichtung dieser Supplemente fällt von selbst in die Augen. Sie bestehen theils aus Zussäßen zu schon vorhandenen Artikeln des Worterbuchs, oder zu einzelnen Stellen derselben, theils aus ganz neuen, zwischen die vorigen gehörig einzuschaltenden, Artikeln. Ueber jedem dieser Abschnitte sinder man die ihm zukommende Rubrik, und unter dieser wird bey den Zusäßen auf die Stelle des Worterbuchs, zu der sie gehören, verwiesen. Die neuen Artikel sind mit den Buchstaben R. A. bezeichnet. Weitläuftigere Zusäße sind der leichtern Uebersicht halber in mehrere Absäße mit besondern Ueberschriften abgetheilt worden.

Durch diese Supplemente ist nun das schon vormals versprochene Realregister über das ganze Werk zum bequemen Gebrauche desselben noch nöttiger geworden. Ich werde mich bemühen, dieses Register mit den alphabetischen Verzeichnissen der lateinischen und französischen Kunstwörter in einem besondern sechsten Theile, sobald als möglich, nachfolgen zu lassen, und dadurch eine Arbeit ganz zu vollenden, deren günstige Ausfnahme mir die beruhigende Ueberzeugung gewährt, daß mein sehnsuchtsvoller Wunsch, zur Verbreitung ershabner und nüchlicher Kenntnisse auch an meinem Theile mitzuwirken, nicht ganz unerfüllt geblieben sep.

Leipzig, in ber Michaelismeffe 1795.

D. Johann Samuel Traugott Gehler.

Physikalisches Worterbuch

ober

Versuch einer Erklärung der vornehmsten Begriffe und Kunstworter der Naturlehre, in alphabetischer Ordnung.

Supplemente.

A.

Mal, elettrischer, s. Bitteraal. Th. IV. S. 875.
Abendroth, Abendrothe, s. Morgenrothe, Th. III.
S. 294.

Abirrung des Lichts.

3us. zu Th. 1. S. 3−7.

Die Zeit, in welcher bas licht von der Sonne bis zu uns gelangt, beträgt nach Bradley's genauerer Angabe 8 Min. 7½ Sec. (s. ben Art. Licht, Th. II. S. 888.); ber Bogen, den die Erde mahrend dieser Zeit in ihrer Bahn um die

Sonne gurudlegt, macht ziemlich genau 20" aus.

Die Theorie der Veranderungen, welche die Abirrung des lichts in den Erscheinungen der Firsterne und Planeten verursacht, hat Luler (Comment. Acad. Petropol. T. XI. p. 150. und Mem. de l'Acad. de Prusse, 1746. p. 141.) ents worsen. Laseln zur Berechnung dieser Veränderungen hat man von Merzger (Tabulae aberrationum et nutationum. Manhem. 1778.), wozu Herr de Lambre (Connoissance des temps 1789, 1790, 1791.) Supplemente gegeben hat. Auch sinder sich eine altere unter der Ausschrift: Für die Abirrung des Lichtes der Planeten und Cometen, in der berstiner Sammlung astronomischer Taseln, 1776. III. Band. S. 162.

Abprallung, f. duruckwerfung, Lh. IV. S. 895.
Abprallungswinkel, f. duruckwerfungswinkel,
Lh. IV. S. 925.

Abstoßen, f. Buruckstoßen, Eb. IV. C. 892.

Abweichung, bioptrifche.

Die Theorie der dioptrischen Abweichungen ist von Herrn Hospath Käsener in zweien Abhandlungen (De aberrationibus lentium sphaericarum in Comment. Gotting. To. I. p. 185, und De aberrationibus lentium ob diversam resrangibilitatem radiorum ibid. To. II. p. 183. sqq.) vorgetragen worden.

Abweichung ber Magnetnabel.

Um bie Ubweichung ber Magnetnadel burch Beobach= tung ju bestimmen, bat Berr Prof. Sevffer ju Gottingen (f. Gotting. Ungeigen v. gelehrten Gachen, 1788. Gt. 208.) von folgender Methode Gebrauch genacht. Gin maffives Reifbret mit gutem farten Papier bezogen, und mit Ctellfchrauben verfeben, marb auf ber Sternwarte gegen Mittag fo geftellt, baf es von ber Sonne vor und nach ihrem Durch= gange burch ben Mittagsfreis fren fonnte beschienen werben. Mittelft ber Stellschrauben und zwener barauf gefesten febr empfindlichen Waffermagen, beren Uren mit einander einen rechten Winkel machten, warb bas Reifbret genan wagrecht gestellt und erhalten. Auf biefe magrechte Ebne marb mit bem Salbmeffer eines ginnernen Regels, beffen Dimenfionen genau bestimmt maren, ein Rreis beschrieben; Spife bes Regels mar, bes vollfommnern Schattens megen, fcmarg angelaufen, und ber Regel marb auf biefen Rreis Die Zeit marb nach einer Uhr mit roftformigem Denoel beobachtet, und mittelft correspondirender Connenhohen in mabre Zeit verwandlet. Solchergefialt bemerfte Berr Sepffer, indem an der Uhr gegahlt ward, die Mitte ber Schattenspiße, welche ber Regel warf, mit einem feinen Puntte auf bem Reigbrete, und baben bie Zeit ber Uhr. Mach einigen Sekunden machte er wieder eine folche Beobachtung, und fo mehrere bergleichen vor bem Durchgange ber Sonne burch ben Meribian, und auf eben bie Art nach bemfelben. hierauf marb ber Regel weggenommen, und eine Bouffole mit einer Magnetnabel von ? Boll Lange fo aufgesetz, daß ihre Hauptlinie durch den Mittelpunkt der Basis des Kegels und durch den Mittelpunkt einer demerkten Schattenspise gieng, und der Stand der Nadel beobachtet. Nun wußte man die wahre Zeit jeder Beobachtung, mithin den Stundenwinkel, und aus diesem nehst Polhohe und Abweichung der Sonne ließ sich durch Nechnung das Azimuth der lestern sur jede Beobachtung sinden, welches mit dem zugehörigen Stande der Nadel verglichen, die verlangte Abweichung der Magnetnadel gab. Achtzehn Beobachtungen, auf diese Art angestellt, und aus allen das Mittel genommen, gaben sur den 4. Jul. 1788 die Abweichung der Magnetnadel auf der Sternwarte zu Göttingen 19° 57′ 57′ westlich.

Le Monnier bebiente fich ben ben neuern Beobachtungen ber Abmeichung auf ber Parifer Sternwarte feit 1779. folgender Methode. Das Postement, worauf die Bouffole fteben fellte, marb im Garten ber Sternwarte 36 Loifen meit vom Gebaude aufgestellt, bamit bas in legterm befindliche Eifenwerf bie Richtung ber Dabel nicht anbern fonne. ftatt auf diesem Postemente eine Mittagslinie zu gieben, fand man ficherer, ein weit entferntes Dbject am Borizonte auszumahlen, beffen Uzimuth gegen ben Meribian bes Doftements genau bestimmt murbe. Es ward baju die Are einer entfernten Windmuble auserfeben, und mittelft ber geborigen Beobachtungen und Deffungen bas Usimuth berfelben 31' 20" mesilich gefunden. Die Bouffole bes Berrn le Mons. nier (f. Mem. de l'acad. royale des sc. à Paris, ann. 1778. p. 68.) batte ein fupfernes Bebaufe, mit einem Fernrobre und einen limbus von 112 Boll Salbmeffer, wodurch ber Winfel zwischen ber Richtungslinie ber Dabel und ber Gefichtslinie gegen die Muble in Graben und Minuten angege. ben ward. Hiezu bas vorher angeführte Uzimuth ber Mühle bingugerechnet, gab die Abweichung ber Dabel. le Monnier Rabel war 15 Boll lang und 4 lin. breit; fie wog 1446 Gran, und mar bis zur Cattigung mit ftarfen Mangneten bestrichen. Man wird leicht beurtheilen tonnen emig viel Borguge biefe Bestimmungsart vor ber gewöhnlichen babe ; nach welcher man eine Bouffole von 4

ober 5 Boll Durchmeffer auf eine Mittagelinie von 1 - 2 Bus Lange ober gegen einen geborig gerichteten Pfeiler ftellet.

Der Graf Caffini anderte biefe Ginrichtung im Jahre 1783, ba er die frege Aufhangung ber Nadel an Seibenfaben einführte, welche unten in bem Bufage ju bem Urt Mannetnadel befchrieben wird. Er hieng feine Rabel in einem blevernen Webaufe auf, bas auf einem fteinernen Doftemente eingefüttet war. Diefes Bebaufe hatte bie Form eines Winfelmaafes, in beffen vertifalem Theile ber Saben herabhieng; ber horizontale Theil, ber Die Dabel enthielt, batte am Ende eine vierecfigte Defnung mit Spiegelglas bedeckt, über ber ein Mifroffop mit einem Mifrometer fand, um ben Gang und bas Maaf ber fleinsten Bewegungen ber Rabel zu beobachten, welche von ber Spife berfelben auf einem fein gerheilten Bogen angegeben murben. Der borizontale Theil bes Behauses mar ohngefahr mit ber Ebne bes magnetischen Meridians parallel gestellt, und ba ber Winkel feiner Nichtung mit ber Mittagslinie bes Orts genau befannt war, fo ergab fich aus ihm und bem Stande ber Mabel auf bem Gradbogen die jedesmalige Abweichung.

Die Parifer Beobachtungen ber Abmeichung, beren Refultate bis jum Jahre 1772' im Worterbuche G. 19. angege= ben find, waren von 1667-1683 burch Picard, von 1683 bis 1719 burch die de la Bire, Bater und Cohn, von 1719 — 1744 durch Maraldi, von da bis 1777 durch de Souchy u. a. besorgt worden. Cassini (in Rozier Journal de phyl. 1792. p. 298.) hat über biefe fcone Reihe von Beobachtungen mehrere intereffante Bemerkungen gemacht. Die Zeit, ba bie Ubweichung ju Paris Rull mar, wird von Thevenot (Collection de voyages de M. Thevenot. à Paris, 1681. p. 30.) in das Jahr 1663, also bren Jahre früher, als von Dicard, geset, und Cassini, der Thevenots zu Ish gemachte Beobachtungen fur fehr guverlaßig balt ; ift geneigt, baraus entweber einen Unterschied im Lokalen zwischen Paris und Iffi, ober einen Sehler in ber Mufbangung gu folgern, ber Dicards Rabel immer um 4 45' mehr oftlich gehalten habe, als Thevenots iffehrere Rabelny welche alle einerlen Richtung geigten. Dag bas totale, jumal in gebit21 5 10

gigen Gegenden, großen Einfluß auf die Richtung der Masgertnadel haben könne, zeigen auch neuere Beobachtungen,

f. unten den Art. Magnerometer.

Maraldi (Mem. de l'acad. de Paris. 1722. p. 6.) hatte eine kurzere Nadel, nur von 4 Zoll lange, aus dem Grunde ge-wählt, weil langere Nadeln, sogar an einem und eben demsselben Tage, ihm nie eine unveranderliche Abweichung zeigeten. Dieser vermeintliche Fehler beweiset vielmehr einen Borzug der langen Nadeln; denn man sieht daraus, daß sie die tägliche Bariation angeben, die also Maraldi schon damals bemerkte, aber noch weit entsernt war, sie für das, was sie ist, zu halten.

Von 1779 sieng le Monnier diese Beobachtungen, nachsem man sie dren Jahre vernachläsiget hatte, wieder an, und seitdem sind sie von ihm und Cassini dis 1791 ununtersbrochen sortgesest worden. Was ich im Worterbuche S. 19. ansührte, daß jest die westliche Abweichung in Paris wieder abzunehmen scheine, ist ungegründet; denn Cassini sest sie im Jahre 1792 im Durchschnitte auf 22°, wiewohl man eigentlich ben den beständigen Variationen eine vollkommen

bestimmte Große gar nicht angeben fann.

Die G. 21. erwähnte Abweichungsfarte von Benolls ftrom gehort zu einer akabemischen Probeschrift (Mar. Stromer et 10. Guft. Zegollström Diss. de theoria declinationis magneticae. Vpfal. 1755.). Huch ift zu ben angeführten Rarten noch eine frangofische von Bellin (Carte des varia. tions de la Boussole et des vents generaux, que l'on trouve dans les mers les plus frequentées, par M. Bellin. à Paris, 1765.) hinguzusegen. Das neueste Werk in Diefer Art von Churchman (The magnetic Atlas or Variation Charts of the whole terraneous globe, comprising a System of the Variation and Dip of the Needle, by which, the observations being truly made, the Longitude may be afcertained. London, 1794. 4. mit 3 Rarten) hat jur Absicht, Die Meereslange burch ben Stand ber Magnetnabel ju finden, wie fcon Salley vorgeschlagen bat, f. Lange, Eh. II. 6.841. Thomas Sarding (Transact, of the Royal Irish Academy. Vol. IV. Dublin. 4. art. 6.) hat gegen Churchman's

Theorie wichtige Zweifel erhoben, und seine Angabentigrofier Unrichtigkeiten beschüldiger, z.B. er gebe die Abweichung zu Dublin 19° W. an; sie sen aber im Man 1791 27°23

gemefen.

Ueber bie tagliche Variation ber Magnetnatel hat Cassini von 1783 bis 1789 genauere Beobachtungen, als alle seine Borganger, angesiellt, und baraus Resultate herigeleitet, welche von bem Gange ber Boussole überhaupt ganz veranderte Begriffe geben. Ich fann hier nur das Hauptschichste bavon mittheilen (De la declinaison et des variations de l'aiguille aimantée par Mr. Cassini. Paris, 1791. 4.)

Vom Mittag bis Nachmittags um 3 Uhr steht die Nasbel gewöhnlich still; sie geht aber hernach dis Abends um 8 Uhr etwas näher gegen den Mitternachtspunkt, und bleibt so die ganze Nacht hindurch dis gegen 8Uhr Morgens stehen. Um diese Zeit kehrt sie wieder zurück, und entsernt sich dis gegen Mittag vom Mitternachtspunkte bennahe um eben so viel, als sie sich Tags zuvor demselben genähert hatte. Diese oscillatorische Bewegung dauert Tag für Tag ununterbrochen fort.

Hatte nun die Magnetnadel keine Bewegung weiter, als diese Oscillation, so wurden ihre Richtungen an den Grenzen derselben, oder ihre größte und kleinste westliche Abweischung, fast immer dieselbigen sein. Da aber die Nadel seit einem Jahrhunderte eine beständige gegen Westen fortschreisende Bewegung hat, so muß die tägliche Richtung in den benden außersten Grenzen sich allmählich von den Punkten, wo sie vorher stand, entsernen, und weiter gegen Westen rücken. Dieses geschiehet nun auch wirklich, aber wiederum auf eine sehr ungleichsornige Art.

Der größte Unterschied zwischen der dstlichsten und westlichsten Richtung der Nadel ist sehr ungleich. In dem Zwischenraume einer Wöche ist er fast immer unter 3 Minuten,
und steigt selten bis 5 Minuten. In einem Monate wechselt er von 4 bis 8 Minuten, und scheint im Man; Junius;
Julius und August am größten zu senn. In einem Jahreist er von 17 bis 23 Minuten veränderlich. Um die fortschreitende Bewegung der Nadel gegen Westen von Jahr, zu

Jahr zu bestimmen, fann man entweder bie weftlichften, ober Die oftlichsten Richtungen zweper Jahre nach einander ver-Man findet aber immer perfdiebene Resultate, je nachbem man bas eine oder bas anbere mahlt. fand von 1784 bis 1788 ben Unterfchieb von 5 bis 18 Minuten peranberlich.

Man schmeichelt fich also vergeblich, bie jahrliche Bariation burch Beobachtungen ju bestimmen, Die eine ober zwenmal im Jahre in zufälligen Zeitpunkten gemacht find. Colche Beobachtungen murben, felbit in einem Monate ge= macht, febr unvollkommne Refultate geben. In ben Jahren 1787 und 1788 g. B. hatten die benden Beobachtungen vom 4. Marg einen Ruckgang ber Abweichung von 5' 2" gegen Diten gegeben, mabrent die vom 4. Dov. im Gegentheil eine westliche Zunahme von 20 Min. angezeigt hatten. Man fann hieraus urtheilen, wie wenig auf bie altern Beobachtungen bes Ganges ber Magnetnabel zu bauen fen, ba biefelben gang zufällig, in einzelnen, oft nicht vergleichbaren, Epochen, mit Rabeln, Die allgemein zu flein und vielleicht in ihrer Conftruction und Magnetifirung fehlerhaft maren, gemacht finb.

Was man burch forgfältige und anhaltenbe Beobachtungen über bas Gefeg und bie Periode bes Gangs ber Dabel

bat entbecken tonnen, ift folgenbes.

1. Bom Monat Januar bis gum Monat April entfernt fich die Nadel ziemlich allgemein vom Mitternachtspunkte,

und bie Abweichung nimmt gu.

2. Begen ben Monat April nabert fich bie Madel wieber bem Mitternachtspunkte, und wird alfo ruckgangig bis gegen bas Commerfolftitium, wo fie ihren Weg wieber gegen-Welten nimmt. Dieben findet bas Befonbere fatt, bag fieau Unfang bes Octobers fast immer auf ebenbenfelben Duntt: Bommit, wo fie im Unfange bes Man war. Diefes haben; le Monnier und Caffini wenigstens fechemal nach einander obne Ausnahme beobachtet.

3. Mach bem Monat October fahrt bie Rabel fort, fich gegen Weften gu bewegen; fie beschreibt aber nicht mehr einen fo großen Bogen, und in ben bren legten Monaten bes

Jahres erreicht fie gewöhnlich ihre großte westliche Abweif chung, und oscillirt in ben Grenzen eines Bogens von 5bis 6 Minuten.

Das Geses, welches hierinn liegt, scheint dieses zu senn; bas überhaupt der Gang der Nadel zwischen der Frühlingstnachtgleiche und dem solgenden Sommersolstitium ruckgans gig oder östlich, und zwischen dem Sommersolstitium und der darauf folgenden Frühlingsnachtgleiche kortschreitend oder östlich ist. Da nun der Wogen des Fortschreitens, den sie binnen neun Monaten beschreibt; weit größer ist, als der Wogen des Rückgangs binnen dren Monaten, so erhellet daraus, daß der Winkel der Abweichung jährlich zuneht men muß.

Diese allgemeine Beschaffenheit bes Ganges leibet weis ter keine Ausnahmen; als die durch außerordentliche Stdrungen und durch die täglichen Oscillationen verursachet wers den. Diese lestern scheinen eine gleichzeitige Anziehung zweier entgegengesesten und ungleichen Krafte anzuzeigen, wovon die stärkere gegen Westen zieht; und das seit länger als einem Jahrhunderte beobachtete Borrücken verursachet.

Sehr merkwürdig scheint Hrn. Cassini ber Umstand, baß bas Wintersolstrium und Herbstäquinoctium für die Magnetnadel indifferent sind, und ihren Gang nach Westen nicht unterbrechen, da hingegen das Frühlingsäquinoctium ste davon abzieht und ruckgängig macht, das Sommersolstitum aber sie in den ersten Zustand wieder zurückbringt.

Canton's Erflarung ber Bariationen aus ber burch bie: Warme geschwächten magnetischen Anziehung (s. Worterb. Sie.) ist für die täglichen Bariationen hinreichend, und macht auch das Zünehmen der Oscillationen im Sommer bespreistich; allein den Rückgang der Nadel im Frühlinge kann man aus dieser Arfache nicht so leicht herleiten. Man müßter daden annehmen, daß im Frühlinge die westlichen Theile schweller von der Sonne erwarme wurden, als die östlichen. Hur Paris konnte man dieses gelten lassen, weil diesem wester wartes der atlantische Ocean nahe liegt, bessen Gewässer vielleicht von den Stralen der Sonne schweller zu der warmern Temperatur des Frühlings gebracht werden konnen, als die

oftwarts gelegnen ben Winter über erkalteten landers Aber nach Cancons Meinung folten wohl die erwarmten Theile nicht Waster, fondern Eisentheile, ober überhaupt folche sen, welche auf die Richtung ber Nabel Einstuß haben.

Gothaffches Magazin fur bas Neufte aus ber Phofit und Raturg. VL B. Iftes St. S. 172. u. f.

Abweichung und Bariation der Magnetnadel, auf dem kingle Observ. zu Paris feit 1667 bis 1791 berdachtet, von Hrn. Cassini aus d. Journ. de phys. in Grens Journal der Phys. B. VII.

Fortfetung , ebend. B. VIII. G. 433. u. f.

Achromatische Fernrohre.

In Bulers hier angeführter Stelle mird ermahnt, ichon Meroton habe. Objectivalafer aus and linfen mit bazwischen gefülltem Baffer, jur Berbefferung ber Bernrobre, jedocht nur in Absicht auf die Abweichung wegen der Gestalte für dienlich gehalten. Diefer Borfchlag Temtons (Optice, lat. redd. Sam. Clarke. Lond. 1706. 4. L. I. Prop. VII. p. 84.) ift folgenber. & Zaf. XXVIII. Sig. 1. fen ADFC ein Objectivglas aus zwo linfen ABED und BEFC, beren auffere Rladen AGD und CHF gleich conver, die innern BME und; BNE gleich conean find; bet Ranm BMEN fen mit Waffer gefüllt: Daso Brechungsverhaltnif aus Glas in Luft fen = 1: R. aus Baster in kuft = K.R; also aus Glas in Baffer = Inf Kin Der Durchmeffer ber Rugetflachen AGD und BNE nach einem Durchmeffer geschliffen sind, ber sich au D verhate; wie bie Cubifmurgel aus KK .- KI gur Cubicmurgel aus RR - RI (hier, fteht benm Teroton burch einen Drucffehler RK - RI); fo merben bie Sehler ber Brechungen in ben converen Rlachen, in soweit fie aus der: fobarifchen Geftalt entftehen, burch die Brechungen in ben boblen Rlachen ungemein verbeffert werben; und man wurde auf biefe Urt febr volltommene Fernrohre verfertigen tonnen, wenn die verfchiedenen Arten der Lichtstralen nicht verschiedene Brechbarkeit harren == anil.

Premonigiebt biesen Sagiohne Beweis, und er ist das ber, immer mit Benbehaltung des Drucksehlers (deriben Sinn-ganz entstellt) von mehrern Schriftstellern, z. B. Martin (Philos. Britannica, Vol. IH) p. dem Grasen von Redern (Mein. de Lacad, de Prusse. 1760.), u. a. m. wiederhelet worden, die Matth. Poung (Transact, of the Royal Irish Academy, Vol. IV. agt. 11.) erst 1791 den Beweis der Formel aufgestucht, und den Fehler angezeigt hot.

Eulers fichoner Gebante, daß bas Muge bermoge feiner Busammensehung aus verschiebenen Mitteln tie Farbenverbreitung aufhebe; ist boch neuerlich von Di Mastelyne (An Attempt to explain a difficulty in the Theory of Vifion depending on the different refrangibility of Light. Philof. Transact. for. 1789. Vol. LXXIX. p. 256. überf. in Grens Journat ber Phys Billi G. 370 in f.) febr in 3meifel gezogen worben. Diefer englische Gelehrte erzählt, es habe fchon Dollond gegen ihn bemertt, bag meber Bulers noch Merrons Theorie ber Karbenverbreitung im Stande: fen, Die Deurlichfeit bes menfchtichen Gefiches auf biefe Urt an erflaren, indem bie: Brechungen in ben verschiebenen Reuchtigfeiten bes Muges alle nach einerlen Seite gefchabeng mithin Die burch bie erfte Brechung entstandenen Farben burch bie benben folgenben ; anftatt berminbert zu werben, vielmehr junehmen mußten. Berr Mafkelpne führt bier Aber eine Rechnung, mogu bie Data theils aus Petit's Un= gaben ben Jurin (f. 2lucte, Et. I. S. 191.), thells aus Samtsbee's Berfuchen genommen find, und finder baburch? nach Mewrons lehrfagen; bag: ber Durchmeffer bes un-: beutlichen Rreifes im menschlichen Auge einem außern Winfel von 15' 8" zugehore, und bie wirfliche Undeutlichkeit im: Muge 14 bis ismal geringer, als in einem gemeinen bioptri=" fchen Fernrohre, fen. Beil aber bie Stralen in ber Mitte bes Berftreuungefreises unenblich bichter, als am Ranbe, benfammen find, und überbiefes bie blauen bas Muge weit? fcmacher, als bie gelben und rothen rubren, fo fann man; nach Verveon ben Durchmeffer bes merflichen Berftreuungsfreifes noch im Berhaltniffe 250 : 55 berabfeben, und folgat lich im Muge = 3'18" annehmen. Diefe Unbeutlichkeit:

bleibt allemalinoch übrig, und erklart fehr gut; warum wir z. B. die Fürsterne unter einem kleinen scheinbaren Durchmeffer sehen u. dergl.; sie ist aber so gering, daß sie benm gewöhnlichen Sehen wenig hindert; und so erhellet der zweckmäßige und weise Bau des Auges aus andern Gründen, wenn gleich die Eulerische Behauptung einer ganzlichen Ausbebung ber Farbenverbreitung durch die verschiedenen Mittel nicht lant sinder.

Aderhaut des Anges, f. Auge, Th. L. G. 186.

Abhasion.

3uf. zu Ib. I. G. 45-48.

Meher bas Anhangen ber Metalle an Quecksilber hat Here de Morveau (Exp. faites en presence de l'Acad. de Dijon louis. Fevre 1773 in Rozier Journal de physique. To. I. p. 172. 460. ingl. Anfangsgr. ber theoretischen und praktischen Ehemie vom Hrn. de Morveau, Maret und Durande. d. d. Br. von Weigel, Th. I. Leipz. 1779. 8. S. 49.) Berssiche angestelle. Platten von I Zoll im Durchmesser, von gleicher Gestalt und Größe, hiengen an der Obersläche des Duecksilbers mit folgender Kraft.

Gold mit 446 Gran	3inf	mit 204 Gran
	Rupfer	- 142
3inn — 418 —	Spiefiglasfon	ig— 126 —
28len - 3971- "	Eifen :	-115 -
Bismuth 372 -	Robalt	- 8 -

Auch Herr Achard (Bersuche über die Kraft, mit welcher bie festen und flüßigen Körper zusammenhangen; in f. Chysnische physischen Schriften Berlin, 2780: gr. 8. S. 354. ff.) hat Resultate einer großen Unzahl von Bersuchen dieser Art mitgesheilte

Das Sighangeführte Gefeg ift von Samborger, ber überhaupt die Lehre von der Abhäfion fehr aufgetlart hat, (Elem. physicest Ienac, 1735. 8. h. 157. 158.) in die Physikeingeführt worden. Es lästefich aber den Verluchen zufolge keineswegs allgemein behauptenz vielmehr scheint die Dichetigkeit der Körper mit ihrem Anhängen an einander in garkeiner Verbindung zu ftehen.

Wenn man zwen platte reine Glasstreisen unter einem spisigen Winkel über einander sest, und einem Tropsen dung nes Det; Wasser oder Weingeist so dazwischen bringt, daß der Tropsen bende Glasplatten berührt, so wird er sich mit beschleunigter Geschwindigkeit nach der Spise des Winkels hin bewegen. Nemlich das Anhängen andert die Gestalt des Tropsens, und bringt Bewegung gegen bende Glasstäschen hervor, woraus eine zusammengeseste Bewegung nach der Spise des Winkels entsteht.

Wenn aus der Mundung einer engen Rohre, die etwa eine halbe linie im Durchmeffer hat, ein Wasserstral senktecht hervorspringt, und es wird derselbe zur Seite mit einem cylindrischen Korper berührt, an den das Wasser andagt, so wird hich der Stral um den cylindrischen Korper beruhrt, an den das Wasser andagt, so wird sich der Stral um den cylindrischen Korper herum bewegen und herabsallen. Aus einer seinkrechten Rohre, die nicht sehr weit und deren Mündung schieß abgeschnitten ist, springt das Wasser nicht in senkrechter, sondern in einer geneigten Richtung hervor. Diese Erscheinungen aber zeigen sich nicht, wenn die Mündung der Rohre sehr weit ist; oder wenn die hervorspringende Flüßigkeit witter sich stärker zusammenhängt, als sie an der Materie des Cylinders oder der Röhre anhängt (Hamberger elem. phys. § 168.).

Gren Grundriß ber Maturl. 1793. S. 134.137. 147.152.

Aeolusharfe.

n. 21. -- 11

Acolitsharse, Windharse. Diese Namen giebt man einem Saiteninstrumente, das dem Winde ausgeses sur sicher, der (Phonurgis, p. 148-) davon haublet, wird insgemein sur den Ersinder angegeben, Ein Saitenspiel, das vom Winde gerührt, harmonische Long verbreitet, wie Orpheus-Harse ben Spenser (Ruins of time), ist ein reizendes Vild sur die Phantasie; singwischen hatte man seie Kirchers Zeit dieses Ideal wenigloder gar nicht ausgesührt, dies es neuerlich in England wieder erweckt worden ist. Hievon giebt Herr Lichtenberg aus William Jones (Physiological disquisitions or discourses on the natural philosophy of the elements. Lond. 1781. 4.) solgende Nathricht.

Dope hatte im Eustathius gefunden, bag ber Wind, menn er auf gespannte Saiten ftofe, barmonifche Tone erzeuge. Ein schottischer Componist, Oswald, ward baburch veranlaßt, Die Sache ju verfuchen, borte endlich nach vie-Ien vergeblichen Bemuhungen feine laute tonen, als fie an bie Defnung eines nur etwas gelufteten Aufschiebienfters (Safh-window) gelegt mar, und schloß baraus, baß alles muf einen bunnen, aber breiten, Luftstrom automme.

Dem zufolge fpannt er in einem ichmalen, etwas boben und langen Raften von trochnem Cannenholze, ber unten einen Refonangboben bat, über zwen Stege, Die nabe an ben schmalen Enden einander gegenüber liegen, acht bis gebn Darmfaiten, alle im Gintlang (unisono), nicht allzuflark Eine ber breiten Seiten laft fich aufschieben, fo baf man einen bunnen, aber breiten, Luftstrom queer auf bie Saiten leiten fann. Um biefem ben Durchgang zu verfchaffen, fann ber obere fcmale Boben, wie ein Pultbectel, aufgehoben werben, ber an benben Seiten noch Rlugel bat. Co eingerichtet, wird bas Inftrument mit ber Defnung am Schieber bem Winde ausgesett. Cobald Diefer burchzieht. tont es: Die tiefften Zone find Die bes Ginflanges, aber fo, wie fich ber Wind mehr bebt, entwickelt fich eine Mannigfaltigfeit entzückender Tonc, Die alle Beschreibung übertrift. Es ift ichmer zu erklaren, wie eine einzige Saite alle biefe barmonifchen Zone, fieben bis acht an ber Babl, burchlaufen, und zuweilen mehrere berfelben zugleich boren laffen fonne. Bielleicht wird die von herrn Chladni entworfene Theorie ber Langentone (f. unten-ben Art. Wetterharfe) bierüber einiges licht geben.

Tafdenbuch jum Duten und Bergnugen, bemm Gottingifden Zafchenfalender, b. 3. 1792, G. 137-145.

Nepfelsäure.

Alepfelfattre, Apfelfatte, Acidem maligum, Acide malique. Gine 'gufammengefeste vegetabilifche Gaure, welche fich in ben Gaften fauren Mepfel und anderer fauren Fruchte findet:ad Sie unterfcheibet fich von andern Pflangenfauren baburch, baß sie mit ber Ralterbe ein Mittelfalz giebt, welches sich im Basser, aber nicht im Weingeift, auslösen läßt. Dieses Mittelsalz heißt apfelgefauerte Ralterbe (Girtanner), apfelsaurer Ralt (Gren), Calx malata. Malate de chaux:

Um sie zu erhalten, sättigt man ben Saftamreiser Aespfel mit laugenfalz, gießt barauf eine Ausibung von Bley in Essig, wäscht den Niederschlag, der aus dem Bley mit der Apfelsaure besteht, aus, und gießt eine schwache Schwestelsaure auf denselben, die sich mit dem Bley verbundet, und die reine Aepfelsaure stüßig zurückläst, so daß sie durch Biltriren geschieden werden kann. Man kann sie auch künstlich bereiten, wenn man Zucker in verdunnter Salpetersäure auslöset, und Kalkwasser darauf gießet. Die andern Pflanzensäuren sallen alsdann mit der Kalkerde zu Boden, der apfelgesäuerte Kalk aber bleibt in der Ilüßigkeit ausgelößt, und kann, wie vorhin, durch Bleyessig und Schweselsaure daraus geschieden werden.

Das antiphiogistische System nimmt die Aepfelfaure für eine Zusammensehung aus Wasserstoff, Roblensioff und Sauerstoff an, die etwas mehr Sauerstoff, als die Sauersteefaure, aber weniger, als die Effigsaure, enthält; das gegen sich in ihrer Grundlage mehr Rohlenstoff, und wenis

ger Bafferftoff, als in ber Effigfaure, befinbet.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemies. Götting. 1792. gr. 8. S. 380.

Gren Grundrig ber Maturl. Salle, 1793. 8. S. 457.

A e rometrie. 3uf. zu Th.I. S. 53.

Bu ben hier erwähnten Erweiterungen bieser Wissenschaft gehört noch die Theorie der absoluten und specifischen Glasticität der Luftarten und des Einflusses der Barme, Feuchtigsteit und Mischung auf diese Krafte, welche Herr Rramp (Geschichte der Aerostatik. Straßburg, 1784. 1785. 8.) aussührlicher zu behandeln angefangen hat. Obgleich über diese Gegenstände noch viel zu ehnn übrig bleibt, so sind boch schon manche Ersahrungen, Lehrsäße und Beweise vorbanden, welche in die kunftigen Borträge der Wissenschaft

aufgenommen zu werben verbienen. Unter anbern ift ber Saß, baß die absolute Etasticität ber tuft an einer bestimmten Stelle bem Producte aus ihrer Dichte und Barme proportional sen, von Hrn. Host. Mayer (Abhdl. über das Ausmessen der Barme 2c. Frf. u. leipz. 1786. 8.) mit Hulfe der Insinitesimalrechnung, neuerlich aber von Derrn Prof. Lempe (Bentrag zur Aerometrie, in Grens Journal der Phys. B. VII. S. 163 u. s.) durch bloße Elementarmathematik erwiesen worden.

Meroftat.

3uf. zu Th. I. G. 54-81.

Die Aerostaten waren, wie mehrere Ersindungen, aus einem Geschäfte der Natursorscher zu einem Gelderwerd der Gautler herabgesunken, und die Luftschisseren stand fast in gleichem Range mit dem Seistanzen. Erst fürzlich hat die Nation, der diese Ersindung zugehört, einen ernsthaftern Gebrauch von derselben zu machen, und den Luftball als ein Werkzeug ihres verderblichen Krieges zu benügen angesangen. Noch ist wenig umständliches hievon bekannt; inzwischen werden einige Stellen aus Fourcrop's Berichte (vom 3. Jan. 1795) über die Künste, die der Republik zur Versteibigung dienten, hier nicht am unrechten Orte stehen.

Debem benkenden Menichen, "fagt Fourcrop, "muß ber große Bortheil einleuchten, die lager einer feinblichen "Armee, ihre Starke, ihre Bestandtheile, ihre Stellung, "selbst ihre Bewegungen mit allen Beränderungen in den "entscheidenden Augenblicken des Kamps, ben Gesechten, Eressen und Schlachten, ben Postirungen, Belagerungen und Märschen, bestimmt übersehen zu können. Was sind "die Nachrichten der Spione, die Aussagen der Uebertäusser, die Streisritte der Huftern, und die Necognoscirungen der vortressichtigten Feldherrn zusammengenommen gezogen solche Beobachtungen von oben herab, die gemacht "von geschickten Officieren, und mit der nothigen Kulpnheit "in Betress der Nähe, keine Zweisel übrig lassen Lusball "mat 29 Fuß in der länge, 19 in der Hohe, und 57 km Um-

afang infeine Forni ift elliptifch. Bon ber Bonbet geht eine Schnur auf die Erbe, woran ber Brobachter Die Papiere. an bie ein Stud Bley gebunden ift, mit feinen Rachrichnten herablaßt. Ben widrigem Binde wird er von 30-40 1, Pferben gezogen und gehalten. Jener Ball hatte auf ben Soben von Mamur einen beftigen Sturm ausgestanden. und mar baber nach Bruffel gebracht worden, wo er ben 10. Sept. (1794) anfam. - Die, welche am 13. Jun. "ju Maubenge ben tuftball gefehen hatten, wie er einer gegen ihn gerichteten Batterie von 17 Ranonen Erog bot, und am 23. Jun. über Die Rebouten von Charleroi hinmeg nach Goffeliers, Bleurus, Limbufart gieng; fie, Die Benerale, Stabsofficiere und felbft ben General en Chef, um von ber Richtigkeit ber Beobachtungen zu urtheilen, hatten auffteigen feben - fie fagten ben feiner Abfahrt: Das ift eine Berftarfung von 50000 Mann für bie Armee. ... Mehrere Gelehrte haben gehn Monden ihrer Rachtmachen aufgewandt, um die Kunst ber Aerostation zu ver-" volltommnen und zu erleichtern. Gie haben uns ein neues Mittel geliefert, mit geringen Roften und mit Materien, " bie man überall findet, jene leichte Blufigfeit, welche bie Balle fpannt, in binlanglicher Menge, felbft fur ben ge= "raumiglien Ball, zu erzeugen. Man bat die ausgezeichnet-"ften Talente fur Die Mechanit und Die größten Renntniffe in ber Weberfunft aufgeboten, um in inon einen bis babin " unbefannten Scidenftoff fabriciren ju laffen; ber fur bie " Meroftaten bie Bebingungen von Leichrigteit und Grars Le in einem unerwarteten Grabe in fich vereinigt. Es find mehrere Compagnien von Acrostiers errichtet worben, "man hat für ihren regelmäßigen Dienft neue Manoeuvres erbacht, und schon burch 34 Emporfteigungen bem Feinbe Bewunderung abgedrungen - Bald werben alle unfere "Armeen ihre Belte, ihr Lauwerf, und ihre Compagnien " von Meroftiere haben. "

Sourcroy erwähnt noch, die gange Anstalt werde von Morveau (Gunton), dem sie das meiste zu banken habe, in einem eignen Werke beschrieben werden, wovon die aufgeseindenen Auffage des in Mann verstorbenen großen Ma-

thematifers und Chemifers, Meunier, einen Theil aus-

Europäische Annalen von D. E. L. Posselt, Jahrgang 1795. 3mentes Stud. Tubingen, 8. S. 142—145.

Afuftit.

3uf. zu Th. I. G. 89. 90.

Herr D. Chladni hat durch scharsstunige Experimentaluntersuchungen über den Klang elastischer Ringe und Scheiben (f. den Art. Klang, Th. II. S. 758. u. f.) diese Wissenschaft ungemein erweitert, und durch seine sunreiche Methode, die Klange der Körper sichtbar darzustellen, ein weites Feld zu fernerm Nachsorschen eröfnet. Ueberhaupt hat sich die Akustik von den Venuspungen dieses ersinderi-

fchen Naturforfchers noch vieles zu verfprechen.

Rach feinem Borfchlage (in Brn. Prof. Sindenburg Archiv ber reinen und angewandten Mathematif, Leipzig, 1794. iftes Beft, G. 127.) follte die Klanglehre nicht, wie gewöhnlich, ben ber lehre von ber luft abgehandelt werben, indem jeder andere etaftische Rorper ebensowohl, als bie Luft, flingen, ober einen Rlang fortleiten fann. Es murbe Daber ichicklicher fenn, fie ben ber lebre von ber Glafficitat, ober von ben Schwingungen ber Penbel, ober am beften ber ber lehre von ber Bewegung überhaupt, vorzutragen, indem jebe mögliche Bewegung entweder fortschreitend ober brebend ober schwingend (motus progressivus, rotatorius, vibratorius) ift, unter welche lettere Art jeber Schall und Rlang gebort. Er erinnert ferner, man habe bisher faft nur auf Saiten Ruckficht genommen, und andere flingende Rorper, welche mit eben bem Rechte ermabnt gu merben verdienten, vernachläffiget, theils weil man aus Bequemlichkeit nicht von allen ichon vorhandenen Beobachtungen babe Notiz nehmen wollen, theils auch, weil es noch ben vielen flingenben Rorpern an gehöriger Unterfuchung gefehlt Er ichlagt baber vor. nach vorausgeschickter allgemeiner Theorie ber Schwingungen, jede Urt ber flingenden Rorper einzeln abzuhandeln, und bann noch etwas über leitung bes Schalles und Rlanges burch tuft und andere elafti-

23

sche Rorper hinzuzusügen. Seine Classification ber klingenben Körper wird man unten im Zusage bes Art. Klang, finden. Einen Aufsaß hierüber unter dem Titel: Bentrage zur Beförderung eines bessern Vortrags der Klanglehre hat herr Chladni an die berliner Gesellschaft natursorschender Freunde eingesendet.

Allchymie. 3uTh.I. S. 94.

Bon Grn. Wieglebs historisch fritischer Untersuchung ber Alchemie, ober ber eingebildeten Goldmacherkunft, ift zu Weimar, 1793. 8. eine neue Auflage erschienen.

21 to hol. 31 Th.I. S. 94.

In ber Nomenclatur bes antipflogistischen Systems wird bem reinen Weingeiste selbst sehr richtig der Name 2112 kohol gegeben; weil das Wasser im gemeinen Weingeiste eine ausserwesentliche Benmischung ist. So heißen auch die gesättigten Ausschlichen im Weingeiste pottaschegesättigtes, salpetergesättigtes, harzgesättigtes Allschol (Alcohol potasse, nitrigue, resnaum, Alcohol de potasse, nitrique, resnaum) s. den Zus. Weingeist.

Amalgama, elektrisches. Busatzu biesem Art. Th. I. S. 95. 96.

Die gewöhnlichste Bereitungsart bes elektrischen Amalgama aus Sink und Queckfilber, besonders in England, ist diese, daß man zu 5 Theilen Quecksilber i Theil Zink seht, und dieses Gemisch durch Schmelzen oder Neiben zu der Consistenz einer Butter bringt. Durch einen Zusaß von klar geriebner und sorgsältig getrockneter Kreide oder weisser Schminke (blanc d'Espagne) verwandelt man es in ein Pulver und streut es so auf die mit etwas Fett bestrichenen Kussen der Elektristrmaschine. Sehn so wird auch das Amalgama aus Jinn und Quecksilber bereitet. Das Unisies gold erhält man aus 12 Theilen reinem Zinn, die geschmalzen mit 3 Theilen Quecksilber vermischt, und mit 7 Theilen Schweselblumen und 3 Theilen Salmiak in einem steiner

nen Mörsel zusammengerieben werden. Das Gemisch wird in einem gläsernen Rolben im Sandbade sublimirt, da man benn das Musivgold auf dem Boben unter dem entstandenen Sublimate findet.

Das kienmayerische Amalgama, dem man jest vor allen andern den Borzug giebt, ward zuerst von dem Mechanisus Zienvenn in Paris (Journal de Paris, 1788. no. 230.) als ein schwarzes Pulver angefündiget, welches die Funken einer Elektristrmaschine, wenn sie beym Gebrauch des Malergoldes z Zoll lang waren, dis auf 12 Zoll verlängere, dessen Zusammensehung man aber verschwieg. Herr von Riemmayer machte darauf in einem Briese an D. Ingenhous (Journal de physique. Août. 1788. p. 96.) die Ersindung selbst bekannt.

Die bisherigen Arten von Amalgama hatten bie Unbequemlichfeit, daß sich das Quecksilber von dem Metalle trennte, und in fleinen Rügelchen auf die Maschine siel oder am Glase anhieng; ferner, daß ben anhaltendem Elektristen die Maschine schwächer ward, und die Rüssen entweder von neuem mit Amalgama versehen oder gar mit einem Meserges gefäubert werden mußten, endlich daß die Friction zu groß ward, wenn man die Rüssen stärfer ans Glas andrückte.

Herr von Kienmaper versertigt sein Amalgama aus Theilen Quecksilber, i Theile gereinigtem Zink, und it Theile Zinn. Ilm es im Großen zu bereiten, reinigt man ben Zink nach Cramers Methode (f. Macquer's chemissies Worterbuch Art. dink), ninmt den gleichen Theil Zink dazu, schmelzt beyde bis zur genauen Vereinigung, und mischt sie, ehe sie noch völlig erkaltet sind, mit so viel Quecksilber, als sie zusammen wiegen. Dieses Quecksilber halt man schon vorher bereit in einer hölzernen Buchse, die mit einem Deckel und in der Mittel deselben mit einem Stopsel versehen, auch inwendig mit Kreide überzogen ist. Diese ganze Masse wird nun durch einander gerüttelt, indem man die Buchse auf dem Boden hin und her rollt. She nun das Ganze noch völlig erkaltet ist, nimmt man den Deckel ab, schuttet das harte und silbersarbige Amalgama ans

eine Marmortafel, und in glaferne ober fleinerne Morfel,

und fioft und reibt es barinn gu feinem Dulver.

Indem man das anfänglich weisse Amalgama lange Zeit reibt, wird es nach und nach grau und endlich gang schwarz. Man muß es so lange reiben, bis es gang fein ift, und zwisschen ben Fingern keine harten Theile mehr zeigt. Mit ber Zeit wird es immer zärter, und zerfällt, wenn es alter wird, gang in Staub.

Ben der Bereitung im Großen ist dieses Verfahren alstemal nothig; es wurde gefährlich senn, mit den fließenden Metallen so viel Quecksilber in einem ofnen Gefäße zu misschen; auch wurde durch die Verdampfung zuviel Quecksilber verloren gehen. Begnügt man sich aber, nur einige Unzen zu machen, so kann man nach Reinigung des Zinksdenselben mit dem Zinn in einer eisernen Kelle schmelzen, nachher das Quecksilber dazu thun, die Masse mit einem eisernen Spatel umrühren, und sie alsdann auf vorbeschriebene Urt klar reiben.

Aus diesem Amalgama sondert sich das Quecksilber nicht ab, wenn man es gleich stark schüttelt, oder Jahre lang in trocknen und wohlverstopsten Flaschen ausbewahret. Auch bleibt sich ben dessen Gebrauch die Kraft der Maschine des ständig gleich; die Friction wird beträchtlich vermindert, und die Wirkung der Maschine wenigstens um zwey Funf-

tel vermehrt.

Man kann dieses Amalgama auf eine doppelte Art gebrauchen, entweder als Pulver, oder indem man es durch Schweinefett in eine Salbe verwandelt. Ben der ersten Methode säubert man das Kussen von aller Unreinigkeit, nimmt das vorige Amalgama, wenn man sich zuvor eines andern bedient hatte, mit einem Messer sorgsältig hinweg, und macht das Kussen durch leichtes Uebersahren mit einem Lalglichte etwas fettig. Nun trägt man das Pulver mit einer Messerslinge so dunn und gleichsörmig, als möglich, auf die Kussen, bis sie davon über und über eine Blensarbe bestommen zu haben scheinen. Das in eine Salbe verwandelte wird ohne weitere Umstände ganz dunn auf das vorher gereinigte Kussen getragen. Diese lestere Methode hat vor

jener ben Borgug, baf bas untergemischte Fett bie Beme-

gung fanfter macht.

Herr von Kienmayer konnte mit seiner Maschine, die eine Glasscheibe von 24 Zoll Durchmesser hatte, mit dem gewöhnlichen Zinnamalgama eine cylindrische Flasche von 17 Zoll Höhe, 4 Zoll Durchmesser und 13 Quadratsuß Bestegung, durch 10 Umdrehungen laden: mit diesem Amalgama hingegen geschahe dasselbe schon durch 6 Umdrehungen.

Eine Batterie aus 25 solchen Cylindern, die zusammen 33 Fuß Belegung enthielten, wurde mit dem gewöhnlichen Amalgama durch 250 Umdrehungen geladen; jede Umdrehung erforderte i Secunde Zeit, und die ganze Batterie ludsich etwa in 5 Minuten. Mit dem neuen Amalgama ludste sich höchstens durch 150 Umdrehungen die zur Selbstent- ladung, und die Friction war daden so vermindert, daß man fast 2 Umdrehungen auf i Secunde rechnen konnte, mithin waren zum laden der ganzen Batterie höchstens 2 Minuten erforderlich.

Man konnte, wenn es nothig war, 5000 Umbrehungen machen, ohne nach dem Ruffen ju fehen, und wenn ja eine mal die Scheibe einen Ueberzug von schwarzen Bogen ersielt, so durfte man dieselben nur mit einem leinenen Tuche abwischen, indem dieser Schmuß gar nicht fest am Glase hieng. Mit keinem andern Amalgama ließ sich das Elektrissiren so lange fortsesen, und soviel Elektricität erhalten. Hr. v. R. verbesserte auch durch dasselbe schlechte und sehlers haft eingerichtete Maschinen.

Die vorzügliche Wirksamkeit dieser Zubereitung, ben welcher inzwischen die obigen Worschriften genau befolgt werden mussen, ist jest allgemein anerkannt, und man wird in den Zusäsen zum Art. Elektristrmaschine finden, daß herr van Marum selbst einen großen Theil der stärkern Wirkung, die er durch seine verbesserten Reidzeuge erhielt, bem daben gebrauchten Rienmanerschen Amalgama zuschreibt.

Ueber ben Grund dieser verstärkten Wirkung auffert Sr. v. R. folgende Vermuthungen. Erstens trage vielleicht ber Zink bazu ben; wenigstens hatten schon die Englander von Siggins Zinkamalgama die besten Wirkungen gefehen.

Berner vereinige fich ben ber vorgefchriebenen Bereitungsart bas Quecefilber aufs innigste mit bem Zinn, ba es ben ber gewohnlichen Methote fich leicht ablofe, bas Glas übergiebe und baburch bie Eleftricitat wieber ins Ruffen guruck= leite. Huch fen Diefes Amalgama ein vollig reines metallifches Pulver, ein Leiter ohne Bufas, beffen Bute burch jugefette Rreibe ober weiffe Schminke, fo trocken fie immer fenen, merklich verringert werbe. Bielleicht errege auch Diefes barte Dulver eine Der Elettricitat gunfligere Reibung, als ein weicheres, wie g. B. bas Malergold, ober bas ge= wohnliche butterartige Amalgama. Gin Bufag von Binnafche vermehre Die Wirtfamfeit nicht, er fen vielmehr fchablich, in fofern bie Zinnasche als ein Dicht-leiter Die Leitungsfabigfeit verminbere. Dagegen fen bie Birfung allemal grober, wenn man bie Ruffen mit Schweinefett einschmiere. bas man aber vorher über bem Feuer zerlaffen muffe. Denn bas im Sanbel borfommenbe fen bismeilen mit Baffer gebleicht, wovon man es ohne Schmelzung schwerlich befreven tonne. Sabe eine Maschine eine Zeitlang gestanden, und wirke nicht mehr ftark genug, fo erhalte fie bie gange vorige Rraft wieder, wenn man bie Ruffen, ohne neues Amalgama barauf zu bringen, blos mit etwas von folchem Bett beftreiche. Dagegen sen aber auch soviel mahr, baf man ber allzuftark aufgetragenem Rette eine betrachtliche Berunreinigung ber Theile zu fürchten babe.

Herr Cuthbortson bebient sich ben seinen neuesten Verbesserungen der Scheibenmaschinen ebenfalls des Rienmanerischen Amalgama, das er mit Schweineschmalz zu einer Salbe verbindet, und das Reibzeug damit bestreicht.

Urber eine neue Bereitungeart bes elektrischen Amalgama, und bie Wirkungen beffelben vom hrn. Baron von Kienmayer im Magazin fur bas Neueste aus ber Physik u. Naturg. VI.

23. 3tes St. G. 104 u.f.

Ameisenfaure.

M. M.

Umeisensatte, Acidum formicarum f. formicinum, Acide des fourmis, Acide formique (Lavois.). Gine thies rifthe Saure, Die man durch Destillation aus ben Ameisen

erhalt. Sie ist in diesen Insecten so häusig, daß sie sich ben Zerstörung eines Ameisenhausens schon durch den bloßen Geruch zu erkennen giebt. Sie macht ohngesähr die Hälfte des Gewichts der Ameisen aus. Man kann sie auch, wenn die Ameisen vorher in kaltem Waster abgewaschen sind, durch bloßes Ausgießen von kochendem Wasser mit gelinder Zusammendrückung herausziehen. Man reinigt die Saure durch wiederholte Destillation, und um sie zu concentrien, läßt man sie gefrieren. Nach Zermbsischt (in Crells chem. Annal. 1784. B. II. S. 209. u. s.) erhält man sie am besten, wenn man die in der trocknen Jahreszeit gesammleten Ameisen in einem leinenen Sacke auspresst, und den Saft eine Zeitlang ruhig siehen läßt, da sich denn ein settes Del davon absondert.

Marggraf (Chym. Schriften, B. I. S. 340.) und Arvidson (De acido formicarum. Vpsal. 1777. 4) has ben ihre Eigenschaften untersucht. Sie gleicht in ihrem Bershalten sehr bem Essig, so daß Hr. Gren (System. Handb. ber Chemie. 1794. §. 1617.) noch ansteht, sie als eine eigens

thumliche Caure anzuseben.

Nach der antiphlogistischen Theorie besteht sie aus Wasferstoff, Rohlenstoff und Sauerstoff, welches auch die Bestandtheile der Estigsäure sind. Durch ein glühendes Glasrohr gelassen giebt sie brennbares Gas und luftsäure. Ihre
mit Alkalien und Erden gebildeten Neutral- und Mittelsalze
führen in der neuen Nomenclatur den Namen der ameisens
gesauerten (Girtanner), Formiates.

Ammoniat.

N. A.

Unimoniak, Ammoniacum f. Ammoniaca, Ammoniaque. Mit diesen Namen bezeichnet die Nomenclatur des antiphlogistischen Systems das flüchtige laugensalz, s. Laugensalze (Th. II. S. 863. u. f.).

Nach ben Entbeckungen bes herrn Berthollet (Zerles gung bes fluchtigen laugenfalzes, aus ben Mem. de l'acad. des sc. 1785. p.316. sqq. übers. in Crells chem. Ann. 1791. B.II. S.169 u.f.) ist das Ammoniak aus ben Grundstoffen

des Stickgas und der brennbaren luft, oder nach der neuern Sprache aus Sticksoff (Uzote) und Wasserstoff (Hydre), und zwar im Verhaltnisse 6: 1, zusammengesetzt, wiewohl neuere Untersuchungen das Verhaltniss 4: 1 angeben, oder noch bestimmter zu 100 Theilen Ammoniak 80,66 Theile Uzote und 19,34 Theile Hydrogen erfordern.

Man erweiset im antiphlogistischen System biese Bussammensehung bes Ammonials burch eine Menge analotissicher und sontherischer Bersuche, wovon hier einige anzusübs

ren finb.

Man fulle eine gang fleine Retorte mit Quedfilber, unb laffe alsbann Ammoniakgas (urinbfe tuft) hineingehen, fo bag die Retorte bamit gang angefullt wird, und bas Queckfilber in ben Bals berielben gurudtritt, welchen man mit bem Quecfilberapparat verbindet. Man bringe nun unter bem Quecffilber etwas weiffen Blenkalt in Die Retorte, fo baß berfelbe an ben Boben ber Retorte in bas Gas fallt und bas Quedfilber nicht berührt. Balt man alsbann bie Rlamme eines Bachslichts unter bie Stelle, wo ber Blenfalt liegt, fo mirb berfelbe in ein Blenforn permanbelt (rebucirt), es entfteben einige Tropfen Baffer, und ftatt bes 2mmoniafgas bleibt Stickgas guruck, welches einen großern Umfang hat, und baber bas Queckfilber aus bem Salfe ber Retorte heraustreibt. Der Sauerftoff, fagen bie Antiphle= giftifer, verlagt ben Blenfalf, und verbindet fich mit einem Theile bes Ummoniafs ju Baffer; ber andere Bestandtheil, ber Stickfoff, bleibt in Basgestalt guruck, und wird ftarter ausgebehnt, fo wie ein einfacher Stoff immer von ber Barme in einen großern Umfang gebracht wirb, als ein gufammengefester. Folglich befteht bas Ummoniat aus Stickftoff und Bafferftoff.

Ammoniat mit Braunstein bigerirt, giebt Wasser und Stickgas, wie schon Schoele bemerkt hat. Man lose Rupserkalk in Ammoniat auf, trockne bas erhaltene Ammoniat-Rupser sorgfältig, und erhiße es in einer gläsernen Röhre, welche mit bem pnevmatischen Apparat verbunden ist. Es entstehen Wassertropsen, man erhält Stickgas, und das Ru-

pfer wird bergeftellt, wie Berthollet gezeigt bat.

Man verbinde eine mit Ammoniak gefüllte Retorte mit einem Flintenlause, der mit gepülvertem Braunstein angestüllt ist, und diesen mit dem pnevmatischen Apparat. Man mache den Flintenlauf glühend, und erwärme nachher die Netorte, die das Ammoniak enthält, mit einem brennenden Wachslichte. Das Ammoniakgas geht durch den glühenden Braunstein, und unter dem Apparat erhält man nitroses Gas. Es ist nemlich das Ammoniak zerlegt worden, und sein Stickstoff hat mit dem Sauerstoff des Braunsteins Salpetersauer gebildet.

Nimmt man zu diesem Versuche statt des Flintenlaufs eine porcellanene Robre, so erhalt man falpetergefäuertes Ammoniak in Gasgestalt, Wasser und Stickgas — ein Versuch, von dem Herr Girtanner rühmt, daß er zu gleischer Zeit die Vestandtheile des Wassers, die der Salpeter-

faure und die des Ummoniafs erweife.

Ohne mir eine Behauptung anzumaßen, muß ich boch bemerken, daß der Beweis nicht in dem Versuche, sondern in der davon gegebnen Erklärung liegt, und daß ben dieser die Wasserzeugung aus Orngen und Hydrogen schon vorausgesest wird, daher es ein offenbarer Eirkel im Schließen ist, wenn man die Bestandtheile des Wassers wieder daraus folgert. Ueberhaupt beruhen die angesührten Beweise durch Zerlegung des Ammoniaks sämmtlich auf Erklärungen, deren

Richtigfeit man vorausfest.

Mehr birect beweisen die Zerlegungen durch den elektrisschen Funken, wenn man nemlich annimmt, daß die Elektricität blos mechanisch, nicht chemisch, wirke. Zertholler fand, daß der elektrische Funken, den er wiederholt durch Ammoniakgas im Quecksilber- apparate gehen ließ, das Gas in Stickgas verwandelte, und seinen Umfang beträchtlich vergrößerte. Wein also die Basis des Stickgas ein eigner präeristirender Stoff ist, wie dieses andere Versuche sehr wahrscheinlich machen, so muß dieser Stoff im Ammoniakgas vorhanden gewesen sehn. Wo blieb aber hieden der andere Bestandtheil des Ammoniaks, das Hydrogen? Warum bildete es nicht brennbare lust? Die Antiphlogistiser sind hierüber gar nicht verlegen. Auf dem Quecksilber, sagen sie,

schwimmt stets ein seines Sautchen von Quecksilberkalt, welches sich an der kuft gefäuert hat. Diesem hat das Sydrogen seinen Sauerstoff entzogen, und sich damit zu einem Tropfchen Wasser verbunden; das Hautchen aber hat dadurch seine metallische Gestalt wieder erhalten.

Ben anbern Bersuchen, woben bas Ummoniakgas in enge Glasrohren eingeschlossen mar, bat man es wirklich burch bie Eleftricitat in Stickgas und brennbare luft zerlegt gefunden, und eben bierauf die Bestimmungen bes Berhalt= niffes feiner benben Beftandtheile gegrundet. Marum (Description d'une grande machine electique etc. Haarlem, 1785. 4maj. p. 128.) fand die alfalische fust, nach bem man fie lange genug mit bem eleftrifden Runfen bebanbelt hatte, wirflich in ein brennbares Bemifch verandert, bas fich mit einem farten Knalle entzundete. Gben biefes be-Statigten auch die fernern Bersuche (Premiere continuation des experiences faites etc. par M. van Marum, 1787. 4mai.). Die alkalische Luft vermehrte fich burch ftarte Runten eben nicht beträchtlicher, als ben Berthollets Versuchen, burch fcmache. Gie murbe nach bem Eleftrifiren nicht vom Baffer verschluckt, und zeigte fich zum Theil brennbar. 21s ber Funten burch Salmiatgeift gieng, fo erzeugte fich in wenig Minuten eine große Menge Luft, Die brennbar mar, und nicht merflich verschluckt murbe.

Noch andere Versuche zeigen die Bestandtheile des Ammoniaks durch Zusammensesung. Man sesse eine mit Wasser verdünnte Aussidung des Rupsers in Salpetersaure in einer Retorte dem Feuer aus, und verdinde den Hals der Netorte mit einem Flintenlause, der mit kleinen Stücken Eisen angefüllt ist und glühend erhalten wird, so erhalt man im pnevmatischen Apparat, womit das andere Ende des Flinzenlaus verdunden ist, Ammoniakgas. Salpetersaure und Wasser sind zerlegt worden, und das Azote der erstern hat sich mit dem Hydrogen des lestern zu Ammoniak verdunden. Wenn man Zinnseile mit schwacher Salpetersaure anseuchtet, und nach ein paar Minuten Gewächslaugensalz oder reine Kalkerde damit mischt, so wird man sogleich den Geruch des Ammoniaks bemerken. Eben so, wenn man Salpetersaure

mit Eisenfeile, Schwefel und ein wenig Waffer in einem Gefäße vermischt; dasselbe verschließt, und nach einigen Stunden wieder ofnet. Bringt man angefeuchtete Eisenfeile in nitroses Gas, so wird das Wasser sowohl, als das Gas, sehr schnell zerlegt, und man erhalt Ammoniak in wenig Stunden. Das nitrose Gas verliert seinen Stickstoff und ist nun mit Sauerstoff so überladen, daß ein licht in demsels ben mit heller Flamme brennt.

Auch schon in der atmospharischen Luft entsteht Ammoniak, wenn man ihr angeseuchtete Sisenseile aussetz, indem
sich der Sticktoff der Luft mit dem Hydrogen des Wassers verbindet; nur erfordert dieses eine langere Zeit. Die Antiphsogistiker erklaren hieraus die häusige Entstehung des Ammoniaks in der Erde, verzüglich in Rohlenminen und ben Bulkanen, indem es sich allezeit erzeuget, so oft Gisen, Wasser
und Schwesel in Berührung mit atmospharischer Luft ge-

mifcht werben.

Schon altere Chemiker hatten Beziehungen zwischen ber Salpetersaure und bem flüchtigen laugensalze wahrgenommen. So sagt Rüdiger (Spstematische Anleitung zur Chemie. leipz. 1756. 8. S. 72 u. f.), daß der benm Verpussen des Salpeters mit Rohlen gesammlete Dampf ein urindses laugensalz sen. Auch Wallerius (Physische Chemie. Th. II. §. 13.) redet von einer laugensalzigschmeckenden und mit dem Säuren brausenden Feuchtigkeit, die benm Verpussen Seslpeters mit Rohlen erhalten werde. Noch mehr davon sindet man ben Hrn. Wiegleb (Chem. Vers. über die alkalischen Salze. Berlin, 1781. 8. S. 239.)

Die Gelegenheit zu biesen Entbeckungen gab die Untersuchung bes falpetersauren Ammoniaks (Salpetersalmiaks, flammenben Salpeters), welches in ber hife noch vor dem Gluben von selbst, und ohne Beruhrung mit verbrennlichen Rorpern verpufft. Als hr. Berthollet diese Verpuffung in einem verschlosnen und mit dem pnevmatischen Apparat verbundenen Gefäße veranstaltete, sand er in der Vorlage mehr Wasser, als in dem verpufften Rorper hatte enthalten seyn können, das aber in Vergleichung des zersetzen Salzes nur sehr wenig Salpetersaure enthielt; das übrige in der

Borlage mar Stickgas. Mithin war das Ummoniak ganz, und die Salpetersaure größtentheils zerfest, und in Baffer und Stickgas verwandelt — in Körper, beren Bestandscheile nach dem neuern System blos Orngen, Sydrogen und

Mote finb.

Die Versuche zusammengenommen geben boch ber Behauptung, daß das flüchtige Laugensalz aus den Grundstoffen ber Salpetersaure und der brennbaren Luft zusammengesest fen, eine große Wahrscheinlichkeit. Selbst herr Gren, der noch vor kurzem (Grundriß der Naturl. 1793. §. 370.) das flüchtige Laugensalz für eine Zusammensesung aus Vrennstoff und einer unbekannten Saure annahm, ist jest auch hierinn den Antiphlogissistern bengetreten, und bringt nur noch zu den von ihnen angenommenen Bestandtheilen seinen Vrennstoff, oder die Basis des Lichts, hinzu.

Eine febr auffallende Bestätigung hat biefe Theorie burch. Milner's Erfahrungen erhalten (Philos. Transact. Vol. LXXIX. for 1789. P. II. p. 300. überf. in Grens Journ. b. Phys. B. III. S. 83 u. f.), nach welchen bas fluffige Um= moniaf (Salmiafspiritus) benm Durchgange burch glubenben Braunftein in einem Rlintenlaufe fich in nitrofes Bas Milner ftellte ben Berfuch zuerft im Marg permanbelt. 1788 an, und melbet, baß er ihn feitbem ofter, immer mit gleichem Erfolg, wiederholt habe. Berr Gren erflart ibn fo, baß bie metallifche Grundlage bes Braunsteins bem Ummoniat einen Theil feines Brennftoffs entziehe, und bagegen bie Bafis ber lebensluft baufig entlaffe, bie benn gum Theil mit bem Sybrogen bes Ummoniats jum Baffer jufammientrete, theils mit ber falpeterfauren Grundlage und bem übrigen Brennstoff bes Ummoniats bas Calpeteraas bilbe.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogistischen Chemie. Berlin, 1792. Kap. 32.

Gren spftemat. handb. ber gesammten Chemie. I. Band.

Halle, 1794. S. 741. 742.

24 Ammoniakgas, f. Gas, laugenartiges, Th. II. S. 390. und unten ben Zusaß zu biesem Artikel.

Uneignung, aneignende Verwandtschaft, s. Vers wandtschaft, Eh. IV. S. 475.

Anemostop. Susas zu Th. I. S. 103.

Richt von Comiers, wie bier angegeben wirb, fonbern viel fruber, und vielleicht von Otto von Guericke felbft, hat bas fogenannte Wettermannchen ben Mamen Unemos (fop erhalten. Die Beweisstelle bagu findet fich in einem um bas Ende bes Jahres 1664 gefchriebenen Auffage über ben bamals erschienenen Rometen (Judicium de Cometa Domini Ottonis Guerikken, Consulis Magdeburgensis ad Praesectum arcis Lipsiensis perscriptum in Stanisl. Lubienietz Lubieniecii Theatr. Comet. Amstelod. 1668. fol. p. 239. fqq.). Guerice außert barinn, bie Rometen tonnten wohl aus abgeriffenen luftmaffen befteben, und burch Sturmminbe erzeugt werden, weil er finde, baß ben Sturmen bie luft am Gewichte verliere, und nun fest er bingu: "Nam cum ex-" perientia illius a me nuper inventi Anemojcopii (homulli "vitro aëris vacuo inclusi, tempetlatum indicis) edoctus "evidenter videam, aërem coortis tempestatibus (etiamsi "ultra 100 vel 200 milliaria oboriantur) praeprimis levio-" rem reddi, existimo, ingruentibus eiusmodi tempestati-"bus, has ipsas simul particulam äeris nonnunquam cum "impetu avellere, et fecum in altum deferre."

Ich habe die Anzeige dieser Stelle Brn. Prof. Pfleides rer in Zubingen (Thesium inaug. pars mathematico - phyfica, quam menf. Sept. 1792 defend. Candidati laureae fecundae. Tubing. 4. Thef. XXV.) ju banten. Dennoch bleibt mir noch ein Zweifel übrig, ob bie Benennung von Guericte felbft berrubre; benn ber Auffag an ben Schlogbauptmann gu Leipzig mar von ihm ursprunglich in beutscher Sprache abgefaßt, und ift in berfelben auch benm Lubieniento mit bengebruckt. In biefem Driginalauffage tommt nun ber Dame Unemoftop nicht vor, fondern die angezogene Stelle wird mit folgenden Worten ausgedrückt: " Dann weil ich vermit-, telft bes von mir new erfundenen, und alfo genannten Wets " termannchens, augenscheinlich febe" u. f. w. Die lateinifche Ueberfegung, welche bas Wettermannchen burch Anemofcopium giebt, rubrt offenbar von einem antern, vielleicht von Lubienierty felbst, ober vom jungern Guericte, ber, und schiebt noch die in Klammern eingeschlosne ziemlich unvollständige Erklärung (homulli etc.) ein, welche im beut-

fchen Driginale auch nicht fieht.

Der jungere Guericke, damals Chur-Brandenburgischer Resident in Hamburg, beschreibt in einem Briese an tubienießth vom 1. August 1665 (Theatr. comet. p. 250 sq.) das Instrument nach seiner außern Form und seinem Verhaltent ben den Veränderungen der Witterung. Das Geheimnis der innern Einrichtung, sagt er, sey die dahin noch niemanden, als dem Chursursten von Vrandenburg, Friedrich Wilhelm, entdeckt worden, der auch ein solches Instrument in seiner Vibliothek habe. Daß das Steigen und Fallen des Männchens mit den Wetterveränderungen übereinstimme, und insbesondere das tiese Fallen Sturm anzeige, sey durch tägliche Ersahrung seit 6—7 Jahren bestätiget.

Guericke hatte schon vor Torricelli daran gedacht, den Druck der Atmosphäre durch ein Wasserbarometer darzuthun und zu messen; auch hatte er 1654 Versuche dieser Art auf dem Reichstage zu Negenspurg gezeigt (s. Schott Techn. cur. p. 25. 34.). Ebendaselbst lernte er das von Torricelli erstundene Quecksilberdarometer kennen (Exper. de vacno, p. 117.). Daß der Druck der Atmosphäre veränderlich sey, scheint ihm erst nach 1656 vekannt geworden zu senn, weil er in den Briesen an Schott bis zu dieser Epoche nichts davon gedenkt; auf die Ersindung des Wettermannchens endlich scheint er nach den obigen Datis um 1658 gekommen zu seyn.

Unter des Magnets, f. Magnet, Th. III. G. 97.

Antiphlogistisches System.

Untiphlogistisches System, antiphlogistische Chemie, Systema antiphlogisticum, Chemia antiphlogistica, Systeme de chimie antiphlogistique. Unter diesem Namen ist das interessante lehrgebäude der Chemie bekannt, welches die neuern französischen Scheibekünstler, vorzüglich nach Las voisier, errichtet, und dadurch sowohl in den herrschenden Begriffen und Vorstellungsarten, als auch in der Sprache ihrer Wissenschaft, eine gewaltsame, jedoch mit Scharssinn,

Standhaftigkeit und Glück durchgesette, Revolution veranlasset haben. Dieses System hat die angesührten Benennungen daher erhalten, weil die läugnung des Stahlischen Phlogistons einen keiner Hauptcharaktere ausmacht. Da aber dieser Charakter ben weitem nicht sein ganzes Wesen erschöpft, und man ein Gegner des Systems senn kann, ohne deswegen gerade ein Phlogiston anzunehmen, so möchte man ihm mit herrn hoft. Lichtenberg lieber den Namen der

neuen ober frangbfifchen Chemie benlegen.

Als ich die erften Banbe biefes Worterbuchs fchrieb, maren zwar einzelne Abhandlungen, in welchen von Lavoisier u. a. hieher geborige Meinungen vorgetragen murben, befannt genug; noch aber mar ber Dame einer neuen Chemie in Deutschland nicht gebort, und die Genfation, welche biefe Sache in ber Folge erregte, nicht geahnbet worben. Geit bem Jahre 1789, in welchem Lavoifier einen Abrif bes neuen Syftems berausgab, und mehrere frangofifche Schriftfteller bie neue Sprache zu reben anfiengen, marb baburch unter ben beutschen Gelehrten ein Auffeben erregt, bas aber von allen Seiten mit Zweifel, Biberfpruch und Meußerungen bes Unwillens begleitet mar. Daber ift es benn gefommen, baß ich in ben lettern Banben, insbesondere ben ben Worten Phlogiston (Eh. III. E. 468.), Sauren (eb. G. 747.), Schwefel (eb. S. 880.), Derbrennung (Eh. IV. S. 442.), Verfaltung (eb. S. 460.), Waffer (eb. S. 648.) benlaufig einige Gabe biefes Syftems angeführt, und feiner Domenclatur gebacht habe, zuweilen frenlich in Musbrucken, Die menigftens fur Diefes alles feine Worliebe verriethen.

Jest hingegen ift die Sache in einen andern Stand gefommen, und es hat dieses System durch den Scharssinn,
womit es errichtet ift, durch die einnehmende Simplicitat seinet Erklärungen, und selbst durch Kacta, (die ihm zwar keine
directe Bestätigung geben, aber doch fehr wichtige Einwendungen dagegen widerlegen) über den Widerwillen und die Geringschähung, die man ihm anfänglich entgegenseste, einen
ganz entscheidenden Sieg davon getragen. Schwerlich wird
jest ein Physiker mehr langnen, daß es unter den verschiedenen hypotherischen Worstellungsarten, nach welchen man die Erfahrungen ordnen, verbinden und zu Erklärungen bemigen kann, einen ausgezeichneten Plag verdiene, und es murde jest unverzeihlich fenn, in einem Buche davon zu schweigen, welches die Ausbreitung nustlicher Kenntnisse und schicklicher Borftellungen von den naturlichen Dingen zur Absicht hat.

Ich werbe daher in diesem Supplementbande die vorinehmsten allgemeinen Begriffe, welche das antiphlogistische System in die Bissenschaft eingeführt hat, in neuen Artikeln oder in Zusägen zu den vorigen, erläutern, die Synonymie an den gehörigen Orten durch Dinzusügung der neuen Namen ergänzen, und ben den Erklärungen der Naturbegebenheiten mit auf diejenigen Nücksicht nehmen, welche nach dem neuen System, fast immer mit ausgezeichneter Simplicität und beichtigseit, gegeben werden konnen. An gegenwärtiger Stelle will ich eine kurze Uebersicht des Ganzen nehft einigen allgemeinen Bemerkungen, und den litterarischen und historischen Nachrichten mittheilen, welche die antiphlogisische

Chemie überhaupt betreffen.

Das gange Suftem geht von ben Wirkungen bes Wars mestoffe (Calorique) aus, ber burch feine Clafticitat bie fleinften Theile (molecules) ber Rorper trennt, und fie in ben Buftanb ber tropfbaren, ober wenn bie Glafficitat ben Druck ber Utmofphare überwindet, in ben Buftand ber elaftischen Rlußigfeit verfest, in welchem lettern man fie Bas (Gas) nennt. Die Luft ber Utmofphare besteht aus zwen Arten von Bas, einem respirabeln und einem irrespirabeln, beren Mengen fich wie 27 : 73 verhalten. Die Bafis bes erften erhalt ben Namen Sauerstoff (Oxygene); nie ist in ber Natur febr haufig verbreitet, und bilbet mit bem Calorique bas Sauerstoffnas (lebensluft, Gaz oxygene). Die Bafis bes irrespirabeln Theils heißt Stickstoff, nach andern Salpeterftoff (Azote), und bilbet mit Barmeftoff bas Sticknas, Salpeterftoffgas (Gaz azote). Phosphor, Schwefel und Roble trennen ben boben Graben ber Temperatur ben Sauerftoff, ben fie in ber luft finden, vom 2Barmeftoff, baburch wird ber lettere fren, und zeigt fich burch Sise und licht; barinn besteht bas Verbrennen jener Gubflangen; ber Sauerftoff verbindet fich mit ibnen zu Sauren.

So entstehen Phosphorfaure, Schwefelfaure, und mie der Roble eine eigne, die ben dem gewöhnlichen Drucke und Temperatur der luft nur in Gasgesialt erscheint (zustfäure, sire lust), mit Wasser zu Kohlensäure wird. Diese Kohlensäure hat zur Basis den Grundstoff der Roble, Kohle lengtoff (Carbone). Dieses wird mit Versuchen belegt, welche mit dem genauesten Calcul über die Gewichte dieser Zu-

fammenfegungen begleitet find.

Eben so ist nun das Orngen der Grundstoff aller übrigen Sauren (principe, acidifiant). Eine Saure entsteht, so oft es sich mit einer dazu fähigen Bosis (base acidistable) versbindet. Ben solchen Verdindungen druckt die neue Nomensclatur den Grad, der die Sattigung mit Orngen noch nicht erreicht, durch die Endung in eux, die Sattigung selbst durch die in ique, die Uebersattigung durch den Zusas oxygen aus. So heißt die flüchtige Schweselsaure Acide sulstureux (Schweselsaures), die Vitriolsaure Acide sulsuringen (Oxygenations), und das Verbrennen ist eine Saurungen

Das Verkalken der Metalle ist eine unvollkommne Saurung (Oxidation), weil die Metalle badurch zwar mit
Sauerstoff verbunden, aber nicht gesättigt, nur in Mittelsubstanzen, Zalbsauren (Ralke, Oxides) verwandelt werden. Der hinzukommende Sauerstoff vermehrt das Gewicht;
und demnach mussen diese metallischen Zalbsauren, als
zusammengesetze Korper, und die Metalle selbst, als Be-

ftandtheile bavon, betrachtet werben.

Auch das Wasser ist zusammengesest; benn man kann es durch Rohlen und Eisen mittelst des Feuers in Bestandtheile zerlegen, und aus denselben durch Verbrennung wieder Wasser und aus denselben durch Verbrennung wieder Wasserlatt, nemlich Lebenslust und leichtes brennbas res Gas; des letzern Basis wird daher Wasserstoff (Hydrogene), das Gas selbst Wasserstoffgas (Gaz nydrogene) genannt. Die Vasen dieser Gasarten, Sauerstoff und Wasserstoff, machen die eigentlichen Vestandtheile des Bassers aus; und 100 Theile Vasser bestehen aus 85 Theis Ien Orngen und 15 Theilen Hydrogen.

C

Die Sauren bestehen aus Werbindungen von Basen mit Sauerstoff, so wie die Gasarten aus Werbindungen von Basen mit Warmestoff. So sind die meisten Substanzen, die man im alten System für einsach ansahe, in dieser neuen Chemie zusammengesest. Dagegen werden hier andere Substanzen, die man sonst für zusammengesest hielt, theils als einsache, theils als unzerlegte Körper betrachtet. Die einsachen lassen sich gar nicht, die unzerlegten nur durch bekannte Mittel nicht, zerlegen.

Einfach sind Lichtsoff, Warmeftoff, Sauerstoff, Wafferstoff, Stickstoff, Robsenstoff, Schwefel, Phosphor, Basis der Kochsalzsaure (Radical muriatique), Basis der Flußspathsaure (Radical fluorique), und der Borarsaure (Radical boracique).

Bu ben unzerlegten Körpern rechnet man die benden firen taugensalze (Potasse und Soude); die Basis des flüchtigen (Ammoniae) ist aus Stickstoff und Wasserstoff zusammengesest. Ferner die Erden und die Metalle (wiewohl Lavoissier selbst diese für einsach hält), unter welchen einige z. B. Zinn, Arsenik, Wasserbley, Wolframmetall mit dem Sauersstoff so gesättiget werden können, daß sie eigne Säuren bilden (metaux oxygenes), daher man eben dieses auch von den übrigen Metallen annimmt.

Durch Zusammensehung ber einsachen und unzerlegten Stoffe entstehen zusammengesetzte Korper. Dahin geshören die Sauren mit zusammengesetzten Grundlagen, wie alle Sauren und Halbsauren des Pflanzens und Thierreichs. Sauerstoff, Wasserstoff und Rohlenstoff sind die drey allgemeinen Bestandtheile aller organischen Korper. Sie verlieren unter gewissen Umständen das Gleichgewicht, in dem sie standen, von selbst, und verbinden sich durch die verschiedenen Stufen der Gahrung zu neuen Producten, dergleichen das Altohol, der Listy, und die verschiedenen durch Fäulsniß erzeugten Gasarten sind. Die fünstlichen Zerlegungen organischer Körper liesern mancherlen zusammengesetzte Stoffe, unter andern die Vele, wovon die riechenden mehr Wassesschlenstoff, die setten mehr Rohlenstoff enthalten.

Die durch ben Sauerstoff in Sauren und Halbsauren verwandelten Körper haben einen großen Hang, sich mit andern Körpern, vorzüglich mit laugenfalzen, Erden und Metallen zu verbinden. Aus diesen Verbindungen entstehen die Wittelsalze. Die Sauren sind, eigentlich zu reden, nicht Salze, sondern salzmachende Substanzen, und die Körper, mit denen sie sich verbinden, werden als die Grundlagen der Mittelsalze angesehen. Aus 48 Sauren und 27 Grundlagen (nemlich 3 laugenfalzen, 6 Erden und 18 Mestallen), die wir kennen, lassen sich 1296 Mittelsalze zusammensehen. Signe willkührliche Namen sur jedes insbesondere, nach Art der alten Chemisten, wurden das Gedächtsniß überladen, und Verwirrung in die Wissenschaft bringen, woraus die Nothwendigkeit einer neuen regelmäßigen No-

menclatur erhellet.

Die Berbindungen ber Sauren in ique (bie mit Sauerftoff gefattigt find) werben burch bie Endung in ate, bingegen Die von Gauren in eux (bie nicht gefattigt find) burch Endung in ite unterschieden. Co wird ber Rame ber Caure flectirt, und ber Dame ber Grundlage bengefügt. ber alten Sprache g. B. gab bie Bitriolfaure (acide fulfurique) mit bem Gemachstaugenfalze (Potaffe) ben vitrio. lifirten Beinftein, welcher bier Sulfate de Potaffe beift. Die Beinfteinfaure (acide tartareux) mit eben bem laugenfalze gab ben tartarifirten Weinftein; biefer beift nun Tartrite de Potaffe. Go ber gemeine Salpeter Nitrate de Potalle, ber murflichte Nitrate de Soude, bas Ruchenfals Muriate de Soude, Glaubers Bunderfal, Sulfate de Soude. ber Calmiaf Muriate d'Ammoniaque u. f.w. Berbinbungen einfacher nicht gefäuerter Stoffe, j. B. bes Schwefels, Phosphors, ber Roble, mit andern Grundlagen, erhalten Mamen in ure, Sulfure, Phosphure, Carbure (Sulphuretum, Phofphoretum, Carburas) j. B. Sulfure de potaffe, neschwefelte Dottasche (Schwefelleber), Carbure de fer, getoblies Bifen, u. f. w.

Schon biefer fluchtig entworfene Abrif wird zeigen, burch welche Saupebegriffe fich biefe neuere Chemie von ber altern vorzhalich unterscheiber. Die Sauptfache kommt nicht

fomobl auf laugnung bes Brennstoffs, Unnahme ber Baffer= gerlegung, u. bal. einzelne Gabe, als vielmehr auf eine gang neue und umgefehrte Unordnung in Bufammenfegung und Berlegung ber Stoffe an, nach welcher bie gufammengefehten Rorper bes alten Suftems bier als einfach, mehrere fonit einfach angenommene bier als zusammengesest betrachtet werben. Daburch wird bas Berlegung, mas man fich fonft als Zusammensegung bachte; und umgekehrt findet man ba Vermehrung ober Bingutommen eines neuen Stoffs, wo im alten Suftem Die Idee von Berminderung oder Ent= fernung eines Bestandtheils berrichte. Diefe Bertauschung ber Borftellungsart bebt nun auf einmal eine Menge Schwie-Das alte Spitem hielt Berbrennung und Berfalfung für Berluft bes Phlogistons, und bennoch fabe man ben biefem Berlufte ben Rucftand am Gewichte zunehmen-Dies zu erklaren, erfann man allerlen; im Grunde mußte fich both jeder felbst gesteben, daß es nichts, als Runftelen Der Untiphlogistiter benft fich benm und Klickwerk, war. Berbrennen und Berkalfen ein Bingufommen bes Cauerftoffs; hier ift die Gewichtszunahme naturlich, und es wird burch Rechnung belegt, baf fie genau fo viel betrage, ber hinzugekommene Sauerstoff felbst mog. Doch mehr, ber Ruckstand ift wirklich fauer. Ferner geschah nach bem alten Suffem die Phlogistifirung ber luft burch Bingufommen bes Phlogistons, bennoch sahe man bie Luft baben an Gewicht und Volumen zugleich abnehmen. Wie viel nachrticher ift nicht die Borftellung ber neuern Chemie, Die bas gange Phanomen als Berfegung bes Saueritoffaas, und Entries bung bes Dengens betrachtet, woben ber ungerfeste Theil, bas Stickgas, nicht erft erzeugt wird, fondern blos ausge= ichieben guruchbleibt; ber Barmeftoff, ber hieben fren wird, erflart gang ungefucht bie Erhigung, bie folche Processe begleitet. Eben fo ift es mit mehrern, ja, ich fage nicht gu viel, mit ben meiften Erflarungen.

Damit will ich jedoch keinesweges behaupten, daß biefe bequemen Borffellungen, biefe leichten Erklarungen in ber That die wahren find, und ben wirklichen Gang ber Natur ausbrücken. Das ganze Gebäude ift und bleibt vielmehr hie

pothetisch, und je mehr es burch fein gefälliges Unsehen blendet, befto vorfichtiger wird man fenn muffen, um fich nicht burch ben Wahn, baß es alles erflare, tauschen gu Die Gefahr ift in ber That nicht gering, und felbft eifrige Wegner biefes Syftems haben eingestanden, bag bie binreiffende Beredfamteit bes Erfinders und ber Berbreiter beffelben, Die scheinbare Deutlichkeit ber lebrfage, bas ftete Hinweisen auf mabre und angeblich mabre Thatsachen, ber aum Erstaunen weit getriebene und genaue Calcul, mit bem alles belegt ift, und bie bewundernswurdige leichtigfeit der Erflarungen, jeben überrafche, blenbe, mit fich fortreiffe, und manche burchgreifende Machtspruche, übereilte Folgerungen, Eirfel im Schließen, willführlich und nach Bedurfniß balb fo, balb anbers, gemobelte Erflarungen u. bergl. überfeben laffe. (f. Westrumb über bas antiphlogistische Enftem, in Grens Journal ber Physik, B. V. S. 44.).

Die Antiphlogistifer, in deren Lehrgebaube die Gasarten, besonders die Lebenslust mit ihrer Basis dem Orygen, eine so große Rolle spielen, heißen daher auch Gasisten, Orystenisten (nach Hrn. de luc Teologen). Sie sehen den Geburtstag der antiphlogistischen Chemie auf den 1. August 1774, an welchem Tage D. Priestley die dephlogististre Luft, oder ihr Sauerstoffgas, entdeckte, s. Gas, dephlogisstisstres (H. II. S. 371). Es ist dort schon bemerkt, daß D. Mayow bereits 1674 Ideen von einem respiradeln Bestandtheile der Atmosphäre verbreitet habe; man sindet überhaupt in den Schristen dieses englischen Arzees Vousellungen, die den antiphlogistischen sehr ähnlich sind (J. 21. Sches ver Beweis, daß Joh. Mayow vor hundert Jahren den Grund zur antiphlogistischen Chemie und Physiologie gelegt hat. Wien, 1793. 8.).

Lavoisser trug die Ideen und Erklärungen, aus welschen dieses System nach und nach erwuchs, seit dem Jahre 1777 in einzelnen Abhandlungen vor, welche unter den Schriften ber pariser Akademie der Wissenschaften befindlich sind, und wovon sich besonders eine über die Verbrennung auszeichnet (Men. sur la combustion en general etc. in den

Mem. de Paris. 1777. p. 592. beutsch in Crelle neuften Entb. in ber Chemie, Th. V. G. 188). Die meiften frangofischen Scheidefunfiler nahmen eben biefe Borftellungen und bie ibnen gemagen Rebensarten an, bis enblich bie im Jahre 1782 von Cavendish und Watt über bie Zusammensehung bes Baffers gemachten Entbeckungen burch ben D. Blagben nach Frankreich überbracht murben. Diefe veranlaften Berrn Lavoisier in Gesellschaft mit de la Place, Meusnier und Monne zu ben merkwurdigen Versuchen, welche im Urt. Waffer (Eh. IV. S. 648.) angeführt werben. Diefe Berfuche veranlagten die Ginführung ber 3bee vom Bafferftoff. verschaften eine Menge neuer Erklarungen, und balfen baburch nebft ben über bie latente Barme angeftellten (f. Wars memeffer, Th. IV. G. 597.) bie lucken bes Gebaubes ausfullen, und bie bagu gehörigen Rechnungen begrunden. Co fabe fich ber Urbeber beffelben im Stanbe, es vollig aufzuführen, und im Jahre 1789 ben Abrif bavon ju geben, melden Gr. Bermbftadt in unfere Sprache übergetragen bat (Traité elementaire de chimie, presentée dans un ordre nouveau et d'après les découvertes modernes, par M. Lavoisier, a Paris 1789. II. Vol. 8. Des Brn. Lavoisier Enftem ber antiphlogistischen Chemie, a. b. Fr. v. D. S. S. Bermbstädt, Berlin und Stettin, 1792. II. Banbe, gr. 8.). Einen Auszug bavon mit Beurtheilungen haben wir von Brn. Prof. Link erhalten (Lavoisiers phus. chemische Schriften, ster Band. Greifswalde, 1794. 8. G. 154 - 288.).

Aussührlicher ist es von Sourcrop in der neusten Ausgabe seiner Anfangsgründe dargestellt (Elemens d'histoire naturelle et de Chemie par M. Fourcroy. à Paris, 1791. Vol. I — V. 8. Die Uebersesung von Philipp Loos mit Hrn. Wiegled Ann. Ersurt, IV. B. gr. 8. ist nach der dritten Ausgade von 1786). Unter den Deutschen haben es zuerst Herr Schurer in einer sehr wohl geschriebenen Dissertation (Synthesis Oxygenii experimentis confirmata. Edidit. Fr. Lud. Schurer. Argentor. 1789. 4.) und nachher mit lehreicher Kürze und musterhaftem Vortrage Hr. Girtans ner (Ansangsgründe der antiphlogistischen Chemie von Christoph Girtanner. Berlin, 1792. gr. 8.) bekannt gemacht.

Die bamit verbundene Momenclatur erschien schon 1787, zugleich mit einer neuen Bezeichnung (Methode de nomenclature chimique proposée par MM, de Morveau, Lavoifier, Berthollet et de Fourcroy; on y a joint un nouveau systeme des caracteres chimiques etc. par MM. Hassenfratz et Adet. a Paris, 1787.). Bu ben Schriften, welche hierüber benm Worte Verbrennung (Eh. IV. G. 443. in der Unm.) angeführt werden, find noch folgende hinzuzusegen. Der Uebertragung biefer Momenclatur in unfece Sprache baben fich außer Brn. Bermbftadt (in ber Ueberf. von Lavoifier Traité elem.), die Berren Girranner (Neue chemische Nomenclatur für die deutsche Sprache, von Chr. Girtanner. Berlin, 1791, 8.) und Scherer (Berfuch einer neuen Domen= clatur fur beutsche Chymisten v. J. 2. Scherer. Bien, 1792. 8.), frenlich jeder auf eigne Urt, unterzogen. von Meidinger (Methode der chemischen Nomenclatur für das antiphlogistische System von Hrn. de Morveau etc. a. d. Frz. Wien, 1793. 8.) ift größtentheils Brn. Girtanner Die Namen aus mehrern Sprachen findet man benfammen in einer fleinen Ueberficht (Berfuch einer frangofifch = lateinifch = italianifch = teutschen Nomenclatur ber neuen Chemie. Leipz. 1792. fl. 8.) und alphabetisch in Srn. Remms lers Banblericon (Neues chemisches Borterbuch ober Sandlericon ber in neuern Zeiten entworfenen frg. lat. ital. beut-Schen chemischen Momentlatur. Erfurt, 1793. 8.) auch tabellarifch auf einem Bogen (Remmlers tabellarifcher Berfuch einer fra. beutichen Nomenflatur ber neuern Chemie. Leipg. 1793. gr. Fol.). Gine inftematifch geordnete Bergleichung ber altern und neuern Damen bat Berr D. Limbte gegeben (Berfuch einer foftematischen Nomentlatur fur die phlogistis fche und antiphlogistische Chemie, v. Ge. Gimbte. Salle, 1793. 8.).

Das antiphlogistische System hat Gegner von Ansehen gefunden, unter denen hr. de Luc einer der wichtigsten ist. Ein Brief von ihm an de la Metherie (in Rozier Journal de phys. 1791. To. XXXVIII. p. 378. übers. in Grens Journ. b. Phys. B. VII. S. 105.) und ein anderer an Fourcrop über die moderne Chymie (ibid. p. 400. und ben Gren ebend.

S. 134.) enthalten bittere Kritiken über die logik ben Neologen, welche zum Beweise der Bassererzeugung sich auf Facta berufe, in die man das zu beweisende durch Erklärungen erst hineingelegt habe. Keine Läuschung sen gefährlicher, als wenn man Hopothesen in das Gewand einer sumpeln Darstellung von Shatsachen einkleibe, und die wahren Facta in Hoppthesen umwandle. Man gebrauche die Nomenclatur als Instrument, um die neue lehre auszubreiten; und über Worten und Formeln die Sachen selbst vergessen zu machen.

Der Fehler des Onfrems, fagt Gr. de Luc, fen, bag es blofie Gefete als physische Urfachen vortrage. Folgende vier Case murben als Tharfaction angegeben. 1) Die Bafis Der bebensluft fen bas Princip aller Cauren. Dies fen boch nur burch Analogie aus Verbrennung bes Schwefels und Phetybers gefchlossen. 2) Das Baster fen aus ben Bafen ber lebens- und brennbaren luft zusammengesett. Das Factum fen aber nur, baß burch Berbrennung benber Luftarten Baffer erhalten merbe. 3) Die Bafis ber brennbaren luft fen ein Ingrediens des Waffers, welches nur Folgerung aus vorigem Cafe fen. 4) Die reine Roble fen einfach ; und eine faurefahige Bafis. Dies fen boch bavon bergeleitet, bag benm Berbrennen ber Roble in Lebensluft eine eigne Luftart erzeugt merbe, die man bier Gas acide carbonique nenne. Co fen bas, was die Grundlage ber ganzen lehre ausmache, nicht auf bie Thatfachen felbft, fondern erft auf Gage gegrundet, bie man aus ihnen herzuleiten glaube. Alles brebe fich um Die Zusammensehung bes Waffers, aus ber man die Meteorologie erflaren wolle, ohne bie Matur in ben obern luftschichten flubirt zu haben. Man nehme brennbare luft in bobern Gegenden an, ohne fich um die Folgen zu befummern, Die ihre Gegenwart baselbst haben mußte (ber erste Blik ober ein Teuer auf einem boben Berge wurde bie Utmofphare entgunben), man erflare bie Datur, ohne fie zu beobachten, fulle bie Sprache mit Worten an, Die fich auf Sypothesen bezogen, und bereite ben Machfommen eine Berwirrung, welche fogar abschrecken werbe, die jegiger Zeit entbeckten Thatfachen ju fiubiren. Werbe man fich ernftlich mit ber Meteorologie beschäftigen, so werbe die Hypothese von Zerfegung und Busammensesung des Wassers, und damit auch die von Orngen und Hodrogen verlassen werden. Der Brief an Fourcrop enthält noch strengern Ladel, und behauptet, da es unmöglich sen, den Regen aus der Feuchtigkeit der Lust zu erklären, so misse das Wasser von einer Zersehung der atmosphärischen Lust herrühren, und mithin eine Basis derselben ausmachen.

Much die Englander, insbesondere D. Priestley, Kirswan, Black, sesten den Erklarungen der Antiphlogistiker wichtige Zweisel entgegen, welche vornehmlich die Natur des Schwefels, der Kohle, der Metallkalke und des Wassers betrasen. Kirwan vertheidigte die Präezistenz der Saure im Schwefel und der Kohle: man findet seine Einwurse den Girskanner (Kap. 17 und 20), in der Kurze zusammengestellt.

Von den deutschen Chemisten ward die neue tehre mit Kalte, und selbst mit Geringschäung, aufgenommen; zum Theil vielleicht, wie Hr. Lichtenderg vermuthet, wegen des Charakters der Nation, won der sie herkam, und wegen des kleinlichen Triumphs, den man sich über das alte System erlaubte. Madame Lavoister, als Priesterin gekleidet, verbrannte Stahls Phlogiston in einer seperlichen Verschamtlung. Wäre Vrewton sähig gewesen, so kindisch über die Cartesianischen Wirbel zu triumphiren, so wäre er schwerlich der Mann gewesen, der die Principia schreiben konnte. Hiezu kam die gewaltsame Umänderung der chemisschen Sprache, eine Revolution, die nothwendig Unwillen erregen mußte, da sie großentheils auf bloße Hypothesen; gez gründet war.

Mehrere Chemifer vom ersten Range bestritten die anstiphlogistische Theorie von verschiedenen Seiten; vornehmstich aber durch kaugnung einiger der vorzüglichsten Thatsachen, die ihr zum Grunde gelegt waren. Man sehte denselben eigne Versuche entgegen, wovon die Resultate ganz ansders auszusallen schienen. Derr Gren, der schon vorher in einer eignen Dissertation (De genest acksi kie phlogisticati. Halae; 1786: 4.) von der Entstehung der kuftsaure und der Stiefluste ganz andere Erklärungen gegeben, und dieselben mit Versuchen bestärft hatte, trug eine zahlreiche Menge von Zweiseln und Gegengrunden sowohl in seinem

Handbuche der Chemie (Halle. III B. 1787—1789. gr. 8.), als auch in einer eignen scharfen Prüsung der Theorien von Feuer, Warme, Vrennstoff und Luft vor, die er zugleich mit einem kurzen Abriß der neuen Lehre begleitete (Gren Journal der Physik, B. II. S. 295 u. f.). Mit ihm vereinigten sich Herr Wostrumd u. a. und die Physiker, welche nicht gerade Chemiker von Profession sind, wurden schon durch das Ansehen solcher Manner zurückgehalten, die sich eben sowohl, als die französischen Chemisten, auf eigne Erfahrungen beriefen. Die Abneigung gieng so weit, daß die Herren Sermbstädt und Girtanner in den Vorreden der Schriften, wodurch sie diese Lehre auf deutschen Voden verpflanzten, eigne Entschuldigungen eines so gewagten Schrittes nöthig kanden.

Es gehort hieher nicht, die Zweifel gegen das neue Speftem vollständig ansammenzustellen, und ich hebeidaher nur einiges aus, was mich in diefer kurzen Geschichte ber Sache zum Ende führet. Dieses betrift die Schicksale einer theoretischen Erklärung, und den Erfolg der Versuche über zwen

ber vornehmften Thatfadjen.

Die leichtigfeit, womit bas neue Suftem bie Gewichts. junahme verbrannter und verfalfter Gubffangen burch bas Bingutommen eines neuen magbaren Stoffs erflart, flicht fehr lebhaft gegen die Schwierigfeiten ab, Die bie Stahlifche Sebre vom Phlogiston über biefen Dunkt gurudlaft. Bert Bren gtaubte bie lettere nicht nur zu retten, fonbern ihr fogar einen wolltommenen Gieg zu verschaffen, wenn er bem Barmeftoffe und Phlogiston absolute Leichrinteir; ober mas eben soviel ift, eine negative Schwere benlegte. Die mathematischen Physiter bemerkten balb, bag bies feine qute Bertheibigung ber Sache fen (Man f. im Borterbuche ben Art. Verkalkung, Ih. IV. S. 462. und die übrigen bort angezogenen Stellen). Der murbige, bie Bahrheit über alles werthichagenbe, Chemifer nahm auch in ber That, bauptfächlich burch hrn. hofrath Mayers Grunde bewogen, Diefe Erflarung wiederum guruck, aber nur .- um fie mit einer andern, vielleicht noch fchwierigern, ju vertaufchen, Die er in feinem fonft vortreflichen Grundriffe ber Naturlebre

(Salle, 1793. 8.) aufgefiellt, und mit bem gangen Plane feines Bortrags ber Phofit verwebt bat: Er legte nemlich nunmehr bem Barmeftoff und Phlogiston eine ursprüngliche Erpansiveraft ben , welche das Bermogen habe, ben Ber-bindung diefer Stoffe mit andern Korpern, die Schwerfraft in ben Beftanbtheilen ber lettern aufzuheben ober rubend gu machen. Beil aber bod) nach biefer Erflarung bie mit Phlos gifton verbunbenen Rorper nicht langfamer fallen, ob fie gleich ben vermehrter Maffe weniger wiegen, fo nothigt ibn biefes, für die Theile, beren Schwerfraft aufgehoben ift, andere Befeke ber Bewegung, als fur bie noch schwerbleis benben, anzunchmen. Er nennt baber jene trage, biefe widerstebende Maffen, und behauptet, trage Daffe habe gar feinen Ginfluß auf Die Befchleunigung - ein Gas, ber mit allem bem, mas wir von Bewegung miffen, im Wiberfpruche fteht, und in die Begriffe von Tragheit, Diberftand und beschleunigender Rraft eine alles verwirrenbe Dunfelheit bringt. Rein Renner ber bobern Mechanif wird Diefer Erflarung Benfall geben, und ihr verbienftvoller Urbeber wird fich vielleicht noch felbft überzeugen, bag burch folche Bertheidigungen bes Phlogistons bie lebre ber Begner, wenigstens in ben Augen ber mathematischen Physiter, weit mehr gewinnen, als verlieren mußte.

Unter ben Thatsachen, bie man ben Antiphlogististern entgegenfeste, war eine ber vornehmsten, baß ber für sich bereitete Quecksilberkalk (morcurius præcipitatus per se), wenn er vorher von aller aus ber lust etwa angezognen Feuchtigkeit burch die Glübhise besteht worden sen, ben seisner Reduction keine dephlogistisirte lust gebe. Priestley, Scheele, Zayen u. Lavoisier hatten behauptet, dergleichen lust daraus erhalten zu haben, und der lestere sahe dieses als eine Hauptsisse seines Systems, und als einen Haupts grund gegen das Phlogiston an. Denn da diese Reduction ohne allen Zusas von brennlichen Dingen geschieht, so ward es, wenn sich lebenslust daben entwickelte, sehr wahrscheinslich, daß Reduction überhaupt nicht Verbindung mit Phlogiston, sondern Absonderung der Basis der lebenslust (des Orngens) sen, und umgekehrt die Verkaltung nicht in Ent-

giebung bes Brennftoffs, fonbern in Berbindung mit Cauerftoff beftehe. Sieben tom es nun gang auf bas Ractum ans ob man lebensluft erhalte, ober nicht. Dr. Gren (Yournal ber Phof. 2. I. G. 480) verficherte, nur ber auf naffem Bege mit Calveterfaure bereitete rothe Quecffilberfalt. ober ber an ber Luft feucht geworbene, gebe lebeneluft, nie aber ber im Seuer in offnen Gefaffen erft bis gum Gluben erhifte, welcher Behauptung auch fr. Westrumb Cebenbal. B. V. S. 46) bentrat, und miederholt perficherte. baf er nicht ein Blaschen Luft aus bem legern erhalten fonne (eb. 25. VI: G. 33), felbit ben einem am 7. Jun. 1792 mit 500 Gran angestellten Berfuche (eb. G. 212). Huch Bere Tromsdorf in Erfurt (eb. S. 214) behauptete aus eignen Berfuchen, baß frischbereitete Detallfalte weber luft noch Baffer gaben, foldes aber benm Ertatten fart anzogen. Dagegen murben am 16. Cept. 1792 gu Berlin von Brn. Defchier aus Genf unter ben Mugen ber Berren Bermbs ffabt; Karften und Klaproth Berfuche mit einem vom leftern theils aus London erhaltenen, theils felbft bereiteten Quedfilberfalfe angestellt, woben man aus einer halben Unge 44 Cubifgoll febr reines Sauerftoffgas erhielt (f. Intelligenza blatt b. 2. 1. 3. 1792. Rum. 124 und Gren Journal ber Phof. B. VI. E. 420.).

Der Streit ward nun lebhaft, und es fanten Berfuche Berr Gren behandelte ben fcmargen gegen Berfuche. Quecffilberfalf (Aethiops mercurii per fe) mit gleichem Erfolge, ohne luft ju erhalten (Journ. b. Phof. 25. VI. G. Auch Br. Weffrumb und Tromsdorf wiederholten ihre Berfuche, ber lettere in Gegenwart ber Berren Bocter und Meier (eb. B. VII. G. 37). Mit welcher uns paribenifchen Bahrheiteliebe biefe Unterfuchung betrieben morben, zeigt unter anbern bas frene Geftanbniß von Wes ftrumb (eb. G. 148), bag er wirflich reine Luft erhalten babe, wiewohl er (S. 149) gleich nachher entbectte, es fen Baffer in ber Retorte gemefen. Endlich murbe im Jahre 1793 ber Streit burch bie berliner, im Intelligengblatte ber Milg. Litteraturzeitung befannt gemachten, Berfuche entfchieben, welche mit bem von Grn. Weftrumb felbst bagu

iberschickten Quecksilberkalke unter Hrn. Zermbstadts Beranstaltung vor dreizehn Augenzeugen angestellt waren, und es zum Bortheit des antiphlogisischen Spstems auser allen Zweisel seiten, daß durch die Reduction des für sich bereiteten Quecksilberkalks wirklich tebenslust erhalten werde.

Ein anderes Sactum, bas man ben Untiphlegiftifern ablaugnete, mar bie gangliche Berfchwindung ber tebensluft benm Berbrennen bes Phosphorus. Rach bem alten Enftem fann diese nicht ftatt finden, weil das entweichende Phlo: gifton bes verbrennenben Rorpers fich mit einem Theile ber Luft verbinden, bamit Stickluft bilben, und in biefer Form unter ber Glode guructbleiben muß. Die frangofischen Chemiffen hingegen behaupteten es als Thatfache, baf vie reine Luft gang verschwinde, wenn Phosphor genug verbrannt fen, und bewiesen baraus, baf bie Sticfluft, wenn bergleichen gurudbleibe, ichon vorber mit ber reinen vermifcht geweien fen, und nicht erit benm Berfuche burch ein vermeintes Phlogifton tonne gebilbet werben. Dachbem man bie Richtia. feit bes Kactums lange geläugnet hatte, gelang es endlich Berrn Gottling in Jena, Diefen ichonen Berfuch gu Ctan-De zu bringen, Der wenigstens in biefem Punfte fur Die neue Chemie unwidersprechlich entscheidet, Die Praerifteng bes Stickgas auffer Zweifel fegt, und Die Joee von Phlogistis: rung ber luft burche Berbrennen ganglich vernichtet. Berren Tromsdorf und Gren wiederholten ben Berfuch, und ba auch noch andere von Brn. von Mons in Bruffel angeftellte bingufamen, modurch mehrere Ctufen bes bisherigen phlogistischen Spftems erschuttert murben, fo trat enblich auch Gr. Gren felbst jurick, und bekannte (Journal ber Phyfit, B. VIII. G. 14), bag er nunmehr von ber Wabrbeit mehrerer antipblogistischer Lehrfage aufs evibentefte überzeugt fen ... und bas bisherige Softem verlaffe, ob er gleich noch immer einen fogenannten Brennftoff annimmt, um mittelft beffelben, nach bem Benfpiele ber Berren Leone bardi und Richter, bie lucken ber neuen Theorie auszufüllen.

Borrede, womit erdie fechfie Auflage von Errlebens Matturlebre (Bottingen, 1794.), begleitet bat, biefen Sieg ber

neuen Theorie über ben anhaltenden Wiberstand der deutschen Chemiker, ehrenvoll für bende Theile; für die Antiphlogistiter, weil sie den Benfall erzwingen konnten, für die Deutschen, weil es der Charakter des gesehren Mannes erfordert, mit seinem Benfalle nicht leichtstnnig umzugehen. Er gesteht übrigens mit Vergnügen, daß diese Nevolution in der Chemie in ihrer Art ein Meisterstück sen, und hoffentslich werden mit diesem Urtheile die meisten Ohnsiker einverstück werden.

ftanben fenn.

Inzwischen ist vieser Benfall nichts weniger, als unbebingt, und die lobsprüche, die man dem neuen Spstem ertheilt, haben nicht die Meinung, dasselbe für ausgemachte Wahrheit auszugeben. Borsichtige Natursorscher werden es immer nur als Vorstellungsart, und selbst dieses bloß sür einzelne Theile der Bissenschaft, empsehlen. So versährt auch Herr Lichtenberg, der überall, wo es den Zusammenhang der Naturbegebenheiten im Großen betrift, die Vorsstellungen des Hrn. de Luc weit angemessener, als die Erklärungen der Antiphlogistister, sindet. Ich werde einige Vedenklichkeiten, die diesem scharssungen Physister gegen die Noneristenz des Brennstoffs übrig bleiben, im Zusase zu dem Artikel Phlogiston ansühren, und hier nur noch einige seiner allgemeinen Bemerkungen aus der oben gedachten Vorrede mittheilen.

Die französische Chemie, sagt er, ist ein Meisterstück als isolirte Sammlung von Kenntnissen, nicht aber als Theil der gesammten Naturlehre im Allgemeinen. Der allsemeine Natursorscher, der die isolirten Beschäftigungen einzelner Classen vergleicht und zusammennimmt, der nach Bacons Ausdruck die Erklärungen nicht in minoribus mundis, sondern in maiore sive communi, sucht, möchte boch ben der Vereinigung des neuen Systems mit den Erfahrungen, die über andere Classen von Gegenständen vorhanden

find, noch mancherlen Schwierigfeiten finben.

Die Natur z. B. bringt unlaugbar Blettricitat im Großen hervor. Wir konnen sie nur im Rleinen untersuchen, wisen also wenigevon ihr: aber es ift boch bochst mahrscheinslich, baß sie in die Zusammensehungen ber Stoffe komme,

und chemische Verbindungen eingehe. Bielleicht gehort ihr manches, was man bem Teuer, Phlogifton ober lichte gu-Man gerfett luftarten burd Gleftricitat, und bringt andere Wirtungen burch fie bervor, Die ben jebem andern Stoffe auf die Vermuthung chemischer Verbindungen führen murben; nur ben eleftrifchen Sunfen laffen bie Untiphlogistifer blos als mechanisches Mittel wirfen. bat man ben berühmten Umfterdamifchen Berfuch von ber Berfetung bes Waffers burch Cleftricitat als vollig entscheibend für bie neue Chemie angefeben, ohne bas erzeugte elaftische Bluidum gehorig zu untersuchen, und ohne zu fragen, ob fich nicht etwa bie Gleftricitat zerfest, und ein Theil mit bem Bafferbampfe inflammable, ber andere bephlogistifirte Luft gebilbet habe. Daß fich ructwarts benm Berbrennen benber luftarten feine Cleftricitat zeigt, beweifet nichts; es fann fur unfere Inftrumente zu menig fenn, und fich nur im Großen, wie benm Blige, zeigen, ber vielleicht durch plogliche Bermanblung einiger luftarten in Bafferbunft entfteht. Dies ift frenlich nur Sypothefe, aber ift es benn von Geiten ber neuen Chemie ein Factum, baf bie Eleftricitat ben biefem Processe nichts thut? Man wird fagen, bas Baffer fen ja auch auf andere Urt gerfest worben, ohne Gleftri-Aber, wo Roblen und Wefage find, ba ift auch eleftrifche Materie. Es follten alfo vors erfie bie chemischen Berhaltniffe biefer Materie naber untersucht werben, ba man fich mit ber blogen Berficherung, bag biefelbe ben ben chemischen Operationen fo gang leer ausgebe, unmöglich langer befriedigen fann.

Wenn ferner die Antiphlogistiker gegen de Lucs Erklärung des Regens und gegen die Verwandlung des Wassers in lust einwenden, man durse aus dem Hygrometer nicht schließen, weil die lust noch sehr viel Wasser enthalten konne, das vom Hygrometer nicht angezeigt werde, so ist dieses einmal mit nichts erwiesen, und dann auch ein bloßer Wortstreit. De luc läugnet ja auch nicht, daß das Wasser noch da sen; nur in welcher Form, ob als Damps, oder als lust, das ist die Frage, welche eben ausgemacht werden soll. Ware es als Damps da, so mußte es wenigstens bey vies

brigen Temperaturen aufs Hngrometer mirten. unb bak es diefes nicht thut, bas erft ift bas Kactum, auf welches de Luc feine Schluffe grunder. Das Waffer foll nicht bie Form ber atmofobarifchen guft annehmen fonnen. mit hat man biefes ermiefen? Barum mirb ber 2Baffer-Dampf durch ein glubendes irdenes Robr gelaffen größtentheils su Sticfluft? Und wenn biefe Sticfluft, wie einige behaupten, luftformiges Baffer ift, mas wird aus ber Bafis ber Salpeterfaure, bem Ugote? Rann bas Waffer ein Befandtheil ber brennbaren und bephlogistifirten guft werben? fo fann bas, was man benm Berbrennen biefer Suftarten erhalt, wenn fie gleich noch fo trocken find, chen fowohl fur ausgefchiedenes, als fur erft erzeugtes Baffer gehalten werben. Welche ungeheure Menge brennbarer Luft mußte man im Luftfreise annehmen und mit bephlogistister abbrennen lafe fen, um bie Quantitat bes Regens zu erflaren? Und wenn man einwendet, die Meteorologie fen noch viel zu unvollfom= men, um Schluffe gegen bie neuere Chemie baraus ju giehen; foll man benn barum bie Beobachtungen der Metev= rologen verschweigen, weil bie Untiphlogistifer fie nicht er-Man geffehe boch lieber offenbergig, baß flaren fonnen? unfere gange Maturlebre aus Bruchflucken beftebt; Die ber menschliche Berftand noch nicht zu einem einformigen Bangen gu vereinigen weiß.

Was die Nomenclatur betrift, so findet Herr Lichten; berg die Art, gewisse Berhaltnisse durch die Endung auszudrücken, wie Sulfate, Sulfite, Sulfure, worinn nichts hypothetisches ist, sehr nachahmungswürdig. Man hatte dies
noch mehr anwenden, und lieber Plombide, Mercuride sagen sollen, als Oxide de plomb, de Mercure, welches lestere schon die Hypothese der Saurung mit ausdrückt. Die Worte sollen aber blos Zeichen, nicht Desinitionen, senn.
Die lestern ändern sich mit den Meinnngen, und alsdann
verlieren solche desinirende Namen ihre erklärende Krast;
fein Mensch denkt mehr an das, was die Ersinder darinnsuchten. Daher braucht man aber auch nicht so ängstlich mit
Ubschaffung gangbarer Worte zu senn, wenn sie gleich den
Gegenstand-unrichtig bezeichnen. Wetallkalke konnten imuni

au

nidi

्यांत

Soils

e he

ans

Be

ben,

1 81:

11:5:

en.

im

lah

CHR

111-

11:

W:

171

aF

er

180

15

15

mer benbehalten werben, gewiß bachte baben niemand mehr Das aber ift bochft tabelnemurbig, bag man wieder neue Sprothefen in diese Sprache gemischt bat, wie Die Sprothese gehort in ben Bortrag, ber bem Berfaffer eigen bleibt, aber nicht in die Sprache, Die ber gangen Mation bestimmt ift. Gine Sypothese ift ein unmaßgebliches Gutachten, wer fie aber' ber Sprache aufzwingt, Ingwischen haben es bie Frangofen ber publicirt Manbate. burchgefest, und es ift nur Schade, bag man biefen Beits punft nicht benugt bat, um erft eine burchaus philosophische Theorie ber Domenclaturen überhaupt festzusegen, und barnach bie neue einzurichten. Daß übrigens schlechtgemählte Mamen fo febr eben nicht schaben, beweißt die Uftronomie, bie ihrer hochst abgeschmackten Nomenclatur ohngeachtet eine ber volltommenften, ficherften und bestimmteften Wiffenfchaften geworben ift.

Das antiphlogistische Suftem mag also mit allen ben Bucken, die es noch offen lagt und allen Sehlern feiner Dos menclatur immer feine Stelle unter ben Vorfiellungearten behaupten, die man zu einer schicklichen Bufanimenordnung und Berbindung ber Erfahrungen als bie vorzüglichsten Untersuchung der Ratur wird baburch allemal empfiehlt. beforbert, und bas ift benn boch bas Grofte, was ber auf. richtige Berehrer biefes erhabnen Stubiums munichen fann. Ensteme, beren Bahrscheinlichfeit, wie bie bes fopernifanischen, an mathematische Bewißheit grangt, laffen fich bier, wo es auf die ersten Unfange ber Korper ankommt, nicht ermarten; unfere Erflarungen ber Matur find und bleiben nur Schemata, nach benen wir uns bie Dinge vorstellen (Videmus enim, omnes rationes, quibus natura explicari folet, modos esse tantummodo imaginandi, necullius reinaturam, fed tantum imaginationis constitutionem indicare. Spinoza, Opp. omn. 1677. p 39.).

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogist. Chemie. Berlin, 1792. gr. 8.

Bren Journ. ber Physik, an mehrern angeführten Stellen. Lichtenberg Borrebe zu Errlebens Aufangege. ber Naturs tehre. Sechste Auflage. Gotingen, 1794. 8. Apotheose, s. Beatisication, Th. I. S. 288. Apparat, physikalischer, s. Versuch, Th. IV.

S. 470.

Apparat, pneumatisch & dymischer, s. Dneumas tisch & chymischer Apparat, Eb. III. 6. 522—530.

Aråometer.

Zusatz zu Th. I. S. 113—127.

Muf die G. 114. erwiesenen Gage I) und II) grunden fich zwo verschiedene Claffen von Araometern, beren erfte man Ardometer mit Scalen, die zwente Ardometer mit Bes wichten nennen fann. Es ist ichon S. 115. ermabnt, baf Die lettere Classe vorzugieben fen; bennoch ift bie erfte immer gewöhnlicher geblieben, vermuthlich, weil fie alle Rechnung erfpart. Noch neuerlich hat herr Busch (Bersuch einer Mathematit jum Rugen und Vergnugen bes burgerlichen lebens. Zwenter Theil. Samburg, 1791. 8. Snbroftatif. G. 49 u. f.) eine verbefferte Ginrichtung biefer Urt ber Araometer angegeben, und ju Bestimmung ber Grabe auf ihrer Scale finnreiche und einfache Borfdriften ertheilt. 211lein die Schwierigfeit, bem Salfe Diefer Werfzeuge, wenn fie von Glas find, eine burchaus gleiche Dicke ju geben, bie Scale richtig und genau barauf anzubringen, und ihnen, wenn die Grade einigermaßen groß fenn follen, einen binrei= chenden Umfang zu verschaffen, wird bie Araometer von biefer Claffe zum allgemeinen Gebrauch jederzeit unbequem machen.

Was die Ardometer mit Gewichten betrift, so hat William Vicholson (Manchester Memoirs. Vol. II. Warrington and London. 1787. 8maj.) unter dem Namen eines Sydrometers solgende, im wesentlichen der Fahrenbeitischen ahnliche, Einrichtung beschrieben. Tas. XXVIII. Fig. 2. ist CD eine Röhre von weissem Blech, an ihren Enden geschlossen, und in Gestalt der Rugelabschnitte OCP und TDS zugerundet. Un das obere Ende ist in der Nichtung der Are ein ganz gerader Messingdrath besessigt, der an seinem Ende eine kleine blecherne Schale A trägt. Man kann noch unter die Schale einen kleinen hohlen Eylinder von

Blech, 2-3 linien lang, lothen, in welchen man bas Enbe bes Draths treten laft, bas burch diefes Mittel bauerhafter unter ber Edale befestiget werben fann, als wenn man es unmittelbar baran lothet. Der Drath ift in einer gemiffen Bobe burch einen Strich b mit ber Reile bezeichnet. untern Theile Der Robre D ift in ber Mitte ein anderer Meffinabrath inDn, in Geftalt einer Gabel gefrummt, angelo-Diefer balt einen umgekehrten hoblen Regel E. ber inwendig an feiner Spife G mit Blen befchwert ift. Inftrument muß, fich felbft überlaffen, im Waffer fo fchmimmen, baf es vertifal fieht, und ein Theil ber Robre CD berporragt. Man belabet nachher bie Schale A mit Gewich. ten, bis ber Strich b bis an bie 2Bafferflache berabtritt. Man wird bald bemerten, bag ber gewohnliche Gebrauch beffelben dem Webrauche Des fahrenbeitifden (f. 2Borterb. G. 125) abnlich ift. Aber fein Erfinder bat es noch zu mehrern Abfichten. insbefondere ju Abwagung von Mungen und zu Unterfuchung bes eigenthumlichen Gewichts fester Rorper bestimmt, und eben um biefer Zwecke willen eine genaue Berechnung ber Groke iedes einzelnen Theiles vorgefdrieben.

Die man es insbesondere ben Mineralien nuge, zeigt ber abbe Sauy (Journal d'histoire naturelle. To. I. Paris. 1792. 8. p. 94. Befdreibung eines bequemen Inftruments ju Bestimmung bes fpecifischen Gewichte ber Mineralien in Grens Journal d. Phyl. B. V. S. 502). Gefett, Die gange Belabung, welche nothig ift, um bas Wertzeug bis an b einzutauchen, fen 400 Gran, fo schränkt fich fein Bebrauch auf Rorper ein, beren Bewicht biefe 400 Gran nicht über-Man lege nun einen folden Rorper, j. B. ein fteiget. Stud Ralfspath, in Die Schale A, und fuge noch soviel Gewichte hingu, bag ber Strich b genau in ben Niveau bes Baffers fommt. Sind bagu j. B. 150 Gran nothig, fo weiß man, bas Gewicht biefes Ctucks Ralffpath in ber luft fen 400 - 150 = 250 Gran. Man nehme nun bas Inftrument aus bem Baffer, indem man es ben bem meffingenen Stift anfaft, lege ben Spath in bie Solung E. und fege es wieber ins Baffer, worinn es nun nothwendig bober fleben. und ber Strich b über ben 2Bafferfpiegel bervorragen mirb.

Gesett nun, man musse, um ihn wieder bis an die Wasser-flache zu bringen, noch 92 Gran zu den 150, die noch in der Schale liegen, hinzusügen, so zeigt sich daraus, daß der Körper im Wasser 92 Gran verloren habe. Dieser Verlust aber ist das Gewicht des Wassers unter dem Volumen des Körpers. Es wird sich also das specifische Gewicht des Wassers zu dem des Kalkspaths, wie 92:250=1:2,7173. verhalten. Es ist dieser Methode bereits bey dem Worte: Schwere, specifische (Th. III. S. 908) gedacht worden.

An des Abbe Sauy Instrumente war der Durchmesser der Röhre OP oder TS = 19 pariser in.; die Höhse OT zwischen den Punkten, wo der cylindrische Theil aushöhrte, = 3 Zoll, 8 kin.; der Durchmesser der Basis des Kegels mn! = 21 kin.; der Abstand DE = 19 kin.; die Höhse des messingenen Stifts C = 20 kin.; der Abstand dC = 6½ kin. Das gesammte Gewicht des Instruments = 4 Unzen, 6 Qu. 36 Gran = 2772 Gran. Herr Prof. Forster in Halle hat es nach einem etwas kleinern Maaßstade von Silber machen lassen, und Hr. Gren versichert, dasselbe gegen seine gewöhnliche hydrostatische Wage verglichen, sehr empsindlich gefunden zu haben, wiewohl ben der Belastung die Richtungslinie durch den Schwerpunkt außerhalb der Are der Röhre gefallen seh.

Herr Prof. Schmidt zu Gießen (Beschreibung eines sehr bequem eingerichteten allgenienen Araometers, in Grens Journal der Physif, B. VII. S. 186 u. s.) hat in Berbinz dung mit dem Herrn Hosphysikus Ciarcy von Darmstadt dem sahrenheitischen Araometer eine sehr vollsommene und bez queme Einrichtung gegeben, den deren Gebrauche zu Unterzsuchung des eigenthümlichen Gewichts flüßiger Materien alle Rechnung dadurch vermieden wird, daß die kleine Einheit, nach welcher die Zuleggewichte gezählt werden, gerade den tausendsten Theil von dem ganzen Gewichte des Instruments und der Zulage ausmacht, durch die es im reinen Wasser die nober Formel des Worterbuchs (H. S. 125) p + q = 1000, und wenn die Zahl der Einheiten, die in einer andern Flüssuch

Agfeit noch über p+q zugelegt, ober bavon hinweggenommen werden mussen, durch \pm s ausgedrückt wird, so hat man $p+r=1000\pm s$, mithin das Verhältniß der specifischen Gewichte des Wassers und der untersuchten Flüßigekeit $p+q:p+r=1000:1000\pm s$; wo man das lektere Glied gleich sur das gesuchte eigenthumliche Gewicht selbst annehmen kann, wenn man das eigenthumliche Gewicht des Wassers = 1000 sest.

Taf. XXVIII. Fig. 3. zeige biefes Instrument in feiner wirklichen Große. A ift ein bobles, birnfomniges Befaß von Glas, welches oben vermittelft eines maffiven Glasftangelchens die Schale B tragt, unten aber burch einen etwas fartern maffiven Glasstiel D mit einem fleinern umgekehrten birnformigen Befaß C verbunden ift. Diefes untere Befäß wird burch eine ben C angebrachte anfänglich ofne Spige mit foviel Quecffiber gefüllt, bag bas gange Berfzeug genau 800 halbe Gran Collnisches Markgewicht wiegt. Remlich ein halber Gran biefes Gewichts ift ben ben Araometern, welche Berr Ciarcy verfertiget, gur Ginbeit ber Gewichte, ober fur einen Theil, angenommen. Das glaferne Berkzeug wiegt ohne Queckfilber etwa 320 Theile; also bas eingefüllte Queckfilber ohngefahr 480; woraus fich beurtheilen laßt, baß ber Schwerpunte bes Uraometers in bie Gegend von P falle, ba ter Schwerpunft bes leeren Glafes in p, bes Quecffilbers in p'liegt. Die größte Befchwes rung, Die Diefes Araometers tragen foll, ift 400 Theile. legt man biefe in die Schale B, fo fallt ber gemeinschaftliche Schwerpunkt in Die Gegend von P'. Mun ift Die Ginrichtung getroffen, bag bas Zuleggewicht in ber Schale 200, also bas gange Gewichte 1000 Theile beträgt, wenn bas Inftrument in Regenwasser von 15 Grad Temperatur nach einem gotheiligen Quedfilberthermometer bis an bie ben E bezeichnete Stelle in ber Mitte bes Salfes einfinft. man es alfo burd Beranberung bes Zuleggewichts babin, baß es fich in jeder andern Glufigfeit von gleicher Temperatur eben fo tief einfenft, fo giebt bas berausgenemmene ober bingugelegte Gewicht ben Unterfchied zwischen bem fpecififchen Gewichte ber Glußigfeit und bes Waffers, und von 1000 abgezogen, ober ju 1000 hinzu gefegt, bas eigenthimi-

liche Gewicht ber Rlugigfeit felbft an.

Der Schwerpunkt bes Wasserforpers, welchen dieses Araometer, bis E versenkt, aus der Stelle treibt, fallt in die Gegend von A über den Punkt P'. Hieraus erhellet nach dem, was von der Stellung schwimmender Körper benm Worte: Schwimmen (Th. III. S. 941) vorkömmt, daß das Werkzeug auch ben seiner größten Beschwerung nicht umschlagen, sondern lothrecht schwimmen wird, wenn seine Are vollkommen gerade ist, und durch die Mittelpunkte der benden Gesäße und der Schale geht. Die dirnsormige Gestalt dient nicht nur, dem Auge die Beurtheilung dieser geraden Richtung ben der Versertigung zu erleichtern, sondern auch den Schwerpunkt des aus der Stelle getriebenen Wassers höher, als den Schwerpunkt des ganzen Werkzeugs, hinauszubringen.

Dieses Ardometer geht von der Dichte 803 bis 1200 (von 0,8 bis 1,2; die des Bassers = 1 gesest) und man kann also damit (verglichen die Tabelle der specifischen Gewichte Th. III. S. 914) alle geistige Liquoren, alle Dele und die meisten Salze wiegen. Für die schwerern Sauren und Salzsolutionen versertigt Herr Ciarcy noch ein zwentes nach eben den Grundsäßen, welches ledig 1200, und mit der stärksten Be'adung über 2000 Theile wiegt. Mit diesen benden Ardometern kann man nun das specifische Gewicht aller Flüßigkeiten, nur Quecksilber und die stüchtigsten Napheten ausgenommen, sehr leicht und bequem ohne alle Reche

nung finden.

Das erste Uraometer treibt, bis E versenkt, 500 Gran Regenwasser von 15° Temperatur aus der Stelle, welche einen Raum von 1,55 pariser Cubikzollen einnehmen. Ein Theil also, oder ein halber Gran, um den die Schale mehr beschwert wird, treibt noch 7000 hievon, oder 0,00155 Cubikzoll mehr Wasser aus der Stelle. Dadurch muß sich das Werkzeug, an dem der Durchmesser des Halses noch nicht 200 Ausdratzoll beträgt, um mehr als 400mal 0,00155=0,62 Boll tiefer senken. Dieses ist der Raum, um den sich das

Ardometer bewegt, wenn bie Zulage um einen Theil veranbert wird, und dient, die Empsindlichkeit dieses Instruments
zu beurtheilen. Denn wenn man auch, wegen der Reibung
und wegen der Abhäsion von Luft und Flüßigkeit, die Hälfte
von der gefundenen Größe abrechnet, so bleibt doch immer
über & Zoll für die Bewegung durch einen Theil übrig, und
da das Auge diesen Raum leicht in 4 gleiche Theile theilt, so kann man, wenn man Gewichte von & Gran gebraucht,
die Dichten der Flüßigkeiten dis auf 40'50 der Dichte des
Wassers genau bestimmen. In den meisten Fällen aber
werden schon Tausendtheile des Ganzen vollkommen hinreis
chend seyn.

Berr Schmidt begleitet bie Befchreibung biefes Werfzeugs mit einer umfianblichen Borfchrift fur bie Runfiler, Die es verfertigen wollen, und mit ber Machricht, baß es ben ihm und Brn. Ciarcy nebst einem bequemen Apparat um billige Preife ju haben fen. Der Upparat besteht aus einem Quecffilberthermometer, beffen Scale in eine befonbere Glasrohre eingeschloffen (ober auch mit Rluffpathfaure auf die Thermometerrobre felbst geaft) ift, bamit man es in jebe-Blufigfeit bringen tonne, aus ben nothigen Buleggewichten von 400 Theilen bis auf & Theil, und aus einem Glafe fur Die zu prufenden Flufigfeiten. Die Bergleichung einiger bamit angestellten Berfuche mit bem, mas burch bie hndroftatifche Probe auf Brn. Schmidts ungemein fcharfer Bage (f. unten ben Bufaß bes Urt. Warte) gefunden mard, giebt von ber Genauigfeit und Bequemlichkeit biefes Inftruments fehr vortheilhafte Begriffe. Die Probe auf ber bybroftatischen Bage giebt immer eine etwas beschwerliche Rechnung, und ift besonders ben concentrirten Gauren, melthe die eingefenften Saben, und burch ihre Dampfe auch bie Bage angreifen, aufferft unbequem.

Herr Hofr. Lichtenberg (Anm. ju Erplebens Naturl. Sechste Aufl. 1794. S. 472. S. 410) giebt einem solchen von Herrn Ciarcy versertigten Ardometer, bessen er sich zu Untersuchungen bedient hatte, bas Zeugniß, daß es vortreslich sep. Wenn man die Schwierigkeiten bebenkt, welche mit der Berfertigung der Scalen an den Ardometern der ersten

Classe verbunden sind, so wird man keinen Augenblick anstehen, dieser so einfachen und sichern fahrenheitischen Ginzichtung, nochdem sie durch Hrn. Schmidto Bemuhungen auch ben hochften Grad der Bequemlichkeit erhalten hat, vor

allen übrigen ben Worzug zu geben.

Somberg bat auch Wefaße, barinn man liquoren unter einem bestimmten Bolomen auf ber 2Bage abmagen fann, ben Mamen ber Arkometer bengelegt (f. ben Urt. S. 127). Colder Befaffe haben fich neuere Phyfiter ofter bedient. und fie ber nothigen Genauigfeit halber mit Thermometern Ramsden (An account of experiments to perbunden. determine the specific gravities of fluids etc. by I. Ramsden. London, 1792. 4maj.) beschreibt ein foldes Gefaß, bessen er fich icon feit 1776 ben feinem Snorometer bedient bat. Eine Rlafche von 2 - 21 Boll Durchmeffer, wie Zaf. XXVIII. Rig. 4., mit einem engen febr glatt abgeschliffenen Salfe. pon 0,3 Boll Durchmeffer, wird mit einem fehr empfindli= den Thermometer verfeben, beffen fleine Rugel fo eben burch ben Sals ber Rlafche gebracht werben tann. Die Richre biefen Thermometers ift auf einer Seite platt gefchliffen, um bie Grabe barauf verzeichnen zu konnen. Diese Grade fo groß, als moglich, ju haben, werben ihrer auf die gange Robre nur 10-12 gebracht, so baß sie etwa von 53-63 Grad nach Kabrenheit gebet. Auf ben Sals ber Rlache wird ein rundes, auf ber einen Geite febr eben geschliffnes und gut polirtes Glasscheibchen gelegt, in ber Mitte mit einem loche perfeben, in welches bas Ende ber Thermometerrobre gebrang eingerieben ift, fo bag bie Rugel bes Thermometers bennahe ben Boben ber Glasche erreicht. Rlafche nebft bem Thermometer wird auf einer feinen Bage erft leer gewogen, und hierauf mit bestillirtem Waffer ober einem andern Liquor bis oben ans Glasscheiben gefüllt und abermals gewogen, ba benn ber Unterschied benber Bewichte bas Gewicht des eingefüllten Baffers ober Liquors ben ber vom Thermometer angezeigten Temperatur giebt. -

Eine ahnliche Einrichtung von Herrn Schmeißer wird aus den philosophischen Transactionen von 1793 im Gothafschen Magazin für das Neuste aus der Physik zc. (IX. B. ates St. S. 97 u. f.) beschrieben und abgebilbet. In eine glaserne Rlasche mit flachem Boben ist ein geschliffener Glassstöpfel eingepaßt, durch welchen ein Thermometer geht. Der Stopfel ist in der Mitte konisch ausgebohrt, und das Thermometer hat einen glasernen Kragen, der in das konische loch des Stopfels genau eingeschliffen ist. Unstatt dieses Kragens, der beym Schleiben leicht wegspringt, kann man auch ein dunnes Stuckhen Federharz um die Nöhre winden, und die am obern Theile des Stopfels leer bleibens de Holung mit Siegeslak oder einem Kitt ausfüllen. Herr Schmeißer versichert, wenn er die Versuche mit Liquoren von der Temperatur 60 Grad nach Fahr. anstellte, in den Resultaten nie den geringsten Unterschied gesunden zu haben.

Gren Journal ber Phyl. B. V. G. 502 u. f. B. VII. 6. 186 u. f.

Nachricht von einer neuen hydrometrischen Wage von herrn Ramsden im Gothaischen Magazin fur bas Neueste zc. VIII. B.; 3tes St. S. 54. f.

Beschreibung eines Justruments zu genaner Bestimmung ber eigenthumlichen Gewichte flußiger Korper, von hrn. J. Gotts. Schmeißer, mitgetheilt von Sir Jos. Banks, aus ben philosoph. Trans. im Gotbaischen Magaz. IX. B. 21es St. S. 97 u. f.

Archimedeisches Problem, s. Schwere, specifische Th. III. S. 917—920.

Arfenit, Arfenitfaure.

Zus. zu Th. I. S. 128. 129.

Nach ber antiphlogistischen Theorie ist das Arsenikmes tall, Arsenic (der Arseniktonig) ein einsacher, wenigstens noch ungerlegter Stoff, der durch unvollkommene Saurung die Arsenikhalbsaure, Oxide d'arsenic (weissen Arsenikfalt), durch vollkommene die Arseniksaure, Acide arsenique, giebt, deren Berbindungen den Namen arsenikges sauerter Salze, Arseniates, bekommen. Operment und Sandarac sind geschweselte Arsenikfalke, und sühren in der neuern Nomenclatur die Namen Oxide d'arsenic sulfure jaune et ronge, gelbe und rothe geschweselte Arsenikssaure (Girtanner).

Die Arfenikhalbsaure wird in Arfeniksaure verwandlet, wenn man sie mit übersaurer Rochsalgsaure oder mit Salpetersaure bestillirt. Wachner bemerkte schon 1746, daß, wenn man eine Mischung von weister Arsenikhalbsaure und Salpeter einem starten Feuer aussetze, man eine arsenikgeschauerte Pottasche erhalte. Nach der Erklätung der Antiphsogistier raubt die Arsenikhalbsaure der Salpetersaure einen Theil ihres Sauerstoffs, sie verwandlet sich dadurch in eine Saure, und verbindet sich nachher mit der Pottasche des Salpeters.

Man erhalt die Arfenikaure am reinsten, wenn man die weisse Arfenikhalbsaure in dreymal ihrem Gewichte Kochsalzsfaure auslidet. Wahrend diese Auslidung kocht, gießt man zwehmal soviel Salpetersaure zu, als das Gewicht der weissen Arsenikhalbsaure beträgt. Die Salpetersaure wird zerslegt; ihr Sauerstoff verbindet sich mit der Halbsaure, und der Salpetersoff geht als salpeterhalbsaures (nitroses) Gassfort. Die Kochsalzsaure verwandelt sich in kochsalzgesauertes Gas, und wenn die Operation im ofnen Zeuer die zum Glüshen des Tiegels fortgesetzt wird, so bleibt die reine Arsenisse

faure guruck.

Die Antiphlogistifer benüßen biese Erscheinungen zu einem starken Einwurfe gegen die phlogistische Theorie, nach welcher allen hieben vorkommenden Stoffen (dem Arsenik-kalke, der Rochsalzsäure und Salpetersäure) das Phlogiston sehlet, und dennoch das nitrose Gas, welches daben in großer Menge zum Vorschein kömmt, aus Salpetersäure, Wasser nich Phlogiston bestehen soll; daher sich nicht wohl begreisen kaßt, woher das häusige Phlogiston kommen könne, welches zur Erzeugung des Salpetergas erforderlich ist. Man hat aber im phlogistischen System angenommen, der Arseniskalke enthalte noch einen Theil Brennstoff, durch dessen ganzliche Entscruung er in Arsenisfäure verwandlet werde.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlog. Chemie. Berlin, 1792. S. 312. u. f.

Alf ch e

Buf. zu Th. I. S. 133. Die Afche ber Pflanzen und ihrer Kohlen ift ein weißliches oder graues, nicht mehr verbrennliches, Pulver, welches blos die seuerbeständigen Theile des Körpers ohne weitern Zusammenhang in sich enthält. Die salzigen Theile lassen sich von den erdigten durch Auslaugen mit Wasser trennen. So liesern die meisten Pflanzen aus ihrer Asche, durch Eindicken und Abrauchen ihrer lauge dis zur Trockniß, das Gewächslaugensalz (f. Laugensalze Th. II. S. 860) mit etwas luftsaure, gewöhnlich auch noch andern Salzen, verbunden; andere am Meeruser wachsende Kräuter das Mineralassalfali (ebend. S. 861). Die erdigten Theile, welche nach dem Auslaugen zurückbleiben, sind nach Beschaffenheit des Bodens, worauf die Pflanze wuchs, verschieden, mehrentheils Kalf-, Thon-und Rieseleterde, bisweilen auch phosephorsaure Kalkerde und Eisenkalk.

Die Asche ber thierischen Roble hingegen zeigt keine Spur von seuerbeständigem laugensalze, und die Asche ber Gallerte, lymphe, des sabenartigen Theils vom Blute, und der Knochenmaterie ist phosphorsaure Kalkerde und luftsaure Kalkerde.

Die Usche ift ein vorzüglich schlechter leiter der Warme, und baher als warmhaltender Korper brauchbar, f. den Zusaß zu dem Worte: Warme.

Gren Grundrif ber Naturl. 1793. S. 474. 487.

Aschentrecker, s. Turmalin Th. IV. S. 400—406. Asphalt, s. Ardharze Th. II. S. 12.

Aftrognosie. Zusatzu Th. I. S. 136.

Von hrn. Bode Anleitung zur Kenntniß des gestirnten himmels ist 1788 die 5te, und 1792 die 6te Auflage erschienen. Bende enthalten wichtige Vermehrungen, und zugleich die allgemeine himmelskarte, welche beim Worte Sternkarten (Th. IV. S. 202) erwähnt wird. Auch
ist noch herrn Prof. Audiger Anleitung zur Kenntniß des
gestirnten himmels (mit 35 Kupfertaseln, Leipz. 1786. 8.)
hinzuzuseßen.

Aftronomie.

Zusat zu Th. I. S. 145. 146.

Diese erhabne Wiffenschaft verbankt ben Erfindungen und bem unermubeten Bleife zweener Deutschen, ber Berren Berfchel und Schroter, feit bem Jahre 1781 mehr Erweiterungen, als in eben bem Zeitraume vielleicht alle übrige Sacher ber Belehrfamkeit, Mathematit und Physik ausgenommen, erhalten haben. Biele berfelben, insbefonbere die genauere Renntnig bes Sternhimmels, Die Entbedung eines neuen Planeten und feiner Monden, zween neuer Saturnsmonden, mehrerer hellen fur vulkanisch gehaltenen Blecken auf bem Begleiter unferer Erbe u. a. m. find im Borterbuche bereits an ben geborigen Stellen angeführt worden; bennech ift, auch feit 1791, noch mancher wichtige Rachtrag für gegenwärtige Zufaße hinzugekommen. Es ift Die Topographie ber Mondflache weit vollkommner gemacht, es find die Scheiben ber Planeten genauer beobachtet, und ihre Geftalten und Umbrebungen zuverläffiger bestimmt morben, man bat ben Saturnering gespalten gefunden, eine Umbrehung besselben entbeckt, und bie noch immer fortgefesten Bemuhungen, mit welchen bie Berren Berichel, Echroter und Schraber die Bollfommenbeit ber Spiegeltes leftope aufs bochfte ju treiben fuchen, lagt auch fur bie Bufunft noch mehrere überrafchenbe Entbecfungen erwarten.

Von des Herrn de la Lande vortrestichem lehrbuche der Astronomie ist die neueste Ausgabe, mit Taseln von Herrn de Lambre begleitet (Paris, 1792. T. I—III. 4 maj.), jedoch mit Ausnahme des vierten Theiles, erschienen. Auch sind den wissenschaftlichen lehrbuchern der Sternkunde noch die Ansangsgrunde des Hrn. Hoft. Kastner nach der neuern Austage (Ansangsgr. der angewandten Mathematik, der mathem, Ansangsgr. II. Theil, II. Abtheilung, Astronomieu, s. w. 4te Austage. Göttingen, 1792. 8.), als eines der vorzüglichsten Hussmittel zu Ersernung dieser Wissenschaft, benzusugen.

Berr Bode hat von feiner ungemein faflich gefchriebenen Erlauterung ber Sternfunde und ber bazu gehörigen Wissenschaften, eine zwepte sehr vermehrte Ausgabe (Berlin, 1793. II Theile, 8.), so wie Herr Wünsch von seinen Rosmologischen Unterhaltungen (Ister Band. Leipzig, 1791. 8.), veranstaltet. Auch von Schmids Buche von ben Weltförpern haben wir bereits die dritte Auslage (Leip-

sig. 1789. 8.).

Herr Professor Scheibel hat das angefangene hochst vollständige Verzeichniß astronomischer Bucher nunmehr bis zum Jahre 1615 sortgesett (Einleitung zur mathematischen Bucherkenntniß. Dritter Band, 13tes bis 17tes Stuck. Breflau, 1784—1787. 18tes Stuck, 1789. 8. auch bessonders Joh. Ephraim Scheibels astronomische Vibliographie. 1—3te Abtheilung. Verslau, 1784—1789. 8.), leiber aber haben andere Bemuhungen des verdienten Verssaffers diese litterarische Arbeitseit sechs Jahren unterbrochen.

Athmen.

Buf. gu biefem Mrt. Th. I. G. 146-154.

D. Prieftley und Crawford, beren Theorien bes Uthmens den größten Theil dieses Artifels ausmachen, nehmen
bende an, das Athmen führe überflüßiges Phlogiston aus
bem Körper, und eben die Verbindung mit diesem Phlogisston sen dasjenige, was die ausgeathmete lust untauglich zu
fernerer Unterhaltung des thierischen lebens mache, und sie
zum Theil in Luftsaure (fire lust), zum Theil in Stickgas
(phlogistisitet lust) verwandle.

D. Crawford hatte schon ben ber neuern Ausgabe seines Werks über die thierische Warme (London, 1788, 8.) beträchtliche Aenderungen nothig gefunden, welche für die Zuverlässigseit seiner Angaben eben nicht das gunstigste Voruntheil erweckten. Ich habe diese Aenderungen bereits unter den Artikeln: Wärme, specifische (Th.IV. S.574—582), Wärme, thierische (Th.IV. S.592—595) bengebracht, und zugleich von den Einwendungen Nachricht gegeben, welche man schon damals der Erawsorbischen Theorie entgegensetze.

Das antiphlogistische System hat nun alle die Theorien, welche dass Uthmen als einen phlogistischen Process betrachteten, von ihrem ehemaligen Ansehen sehr herabgesest. Und es ist gerade hier der Punkt, in welchem dieses neue System durch deutsiche Versuche einen entscheidenden Sieg erhalten hat. Denn da es unbezweiselt erwiesen ist, daß das Stickgas nicht erst durch die phlogistischen Processe erzzeugt, sondern nur abgeschieden werde (f. die Zusäße zu den Urt. Gas, phlogististres, Verdrennung), so folgt auch, daß das Uthmen, welches von der respiradeln kuft nur den einen undrauchdaren Theil abscheidet und wiedergiebt, den andern Theil zurücklassen, mithin dem thierischen Körzper vielmehr etwas zusüchren musse. Dies widerlegtalle Syssteme, welche sonst die Wirkung des Uthmens in einer bloßen Aussührung des überslüßigen Brennstoffs bestehen ließen.

Es find aber die Untiphlogistifer über Die Theorie Des . Athmens unter fich felbst verschiedener Meinung. nigen wird ber in ber respirabeln Luft enthaltene Sauerftoff (Oxygene) burch bas Uthembolen bem Korper jugeführt und im Blute guruckgelaffen. Dagegen werden Waffers froff und Roblenftoff, Die fich im Ueberfluß in ber Organisation befinden, und burch bie Dahrungsmittel haufig in ben Rorper fommen , vermittelft bes Uthmens aus bein Blute abgefondert, und mit ber ausgeathmeten luft heraus= geführet. Lavoisier hingegen, und Crareford selbst, melther in ber neuern Ausgabe feines Werks fich febr nach bem antivhlogistischen Suftem bequemet, laugnen bie Berbinbung bes Sauerstoffs ober ber Lebensluftbafis mit bem Blute ganglich, und glauben vielmehr, bag ber Sauerftoff mit ju Erzeugung ber firen Luft vermenbet werbe, melde benm Ausathmen aus ben jungen hervorgeht. Es find, ebe ich von biefen Theorien rebe, noch einige Erfahrungen voraus. zuschicken, Die ich bier nach ber antiphlogistischen Borftellungsart portrage.

Die Menge ber ausgeathmeten luft ist nie ganz ber Menge ber eingeathmeten gleich. Während des Athemholens geht z. - 3. davon verlohren. Die atmosphärische luft, welche eingeathmet wird, besteht aus Sauerstoffgas, Stickgas und kohlengesäuertem Gas (luftsäure). Durch das Athemholen wird die Menge des kohlengesäuerten Gas vermehrt, die Menge des Sauerstoffs vermindert, und die Menge des

Stickgas unverändert gelassen. Wenn 100 Theile atmosphärische tuft eingeathmet sind, welche aus 80 Theilen Stickgas, 18 Theilen Sauerstoffgas und a Theilen fohlengesäuerten Gas bestehen, so erhält man nach dem Ausachmen nur 98 Theile wieder, und diese bestehen nunmehr aus 80 Theilen Stickgas, 5 Theilen Sauerstoffgas, und 13 Theilen foh-

lengefauertem Gas.

Ein erwachsener Mann von gewöhnlicher Größe athmet nach den Versuchen des Herrn Menzics jedesmal 40 engl. Cubikzolle kust ein, und er athmet achtzehnmal in jeder Minute: solglich zieht er mit jeder Minute 720 Cubikzolle akmosphärische kust in seine kungen. Diese enthalten ohngesfähr 1270 des Ganzen, oder 194,4 Cubikzolle Sauerstoffgas, welches durch das Athemholen verändert wird. Ben jedem Athemzuge werden 0,05 Theile der eingeathmeten atmosphärischen kust in Rohlensaure verwandelt. Folglich erzeugen sich in den kungen eines Mannes von gewöhnlicher Größe in jeder Minute 36 Cubiczolle, und in einem Tage 51840 Cubiczolle oder nahe an 4 Pfund kohlengesauertes Gas.

Nach wiederholtem Einathmen und Ausathmen berfelben Luft wird die Menge des Sauerstoffgas immer geringer, bingegen die Menge des fohlengesauerten Gas immer grösker, und zulest wird die Luft ganz untüchtig zu fernerm Athemholen. Allein nicht die Zunahme des fohlengesauerten Gas, sondern die Abnahme des Sauerstoffgas ist es, was die Luft irrespirabel macht. Das fohlengesauerte ift nur schädlich, in sofern es durch seine Schwere das Eindringen

bes Sauerfroffgas in bie lunge verhinbert.

Ein Theil des eingeathmeten Sauerstoffgas wird mahrend des Athemholens in Wasser verwandelt, und geht ben dem Ausathmen, als Wasser, fort. Dieses Wasser ist sichtbar, sobald die Temperatur unter 40 Grad nach Reaum. ist, in dichterer suft auch ben noch höhern Temperaturen.

Das Athemholen steht mit dem Umlaufe des Bluts im allergenauesten Verhältnisse; daher ist auch zwischen dem Pulse und dem Athemholen die genaueste Uebereinstimmung. Je schneller das Athemholen ist, desto schneller ist der Puls, und umgekehrt. Man zählt zwischen dem Einathmen und

Ausathmen 4—5 Pulsschläge. Ben bren gesunden sißenben Personen von verschiedener länge waren des Morgens der Pulsschläge 65, 72, 116, und der Athemzuge 17, 19, 30. Die mittlere Zahl der Pulsschläge und der Einathmungen in einer gegebenen Zeit stehen demzusolge miteinander im Verhältnisse.

Je mehr Blut aus bem Herzen in die Lunge kommt, besto ofteres Uthemholen ift nothig; je weniger, besto langs sameres. Je kleiner die Einathmung, besto schneller ift dieselbe: solche schnelle und unvollkommne Einathmungen sins

ben gemeiniglich furg por bem Tobe flatt.

Das Blut, welches durch die lungenpulsader aus der rechten Herzfammer in die lunge kommt, hat eine schwarze Farbe. Dasjenige hingegen, welches durch die Benen aus der lunge in die linke Herzkammer kommt, sieht hochroth aus. Mithin wird durch das Athemholen, wie schon im Arrikel (S. 148. 149) bemerkt ift, die schwarze Farbe des

Blute in eine rothe vermanbelt.

Nicht blos die warmblutigen Thiere, sondern auch die mit kaltem Blute, bewirken durch ihr Athmen Beranderungen der Lust. Selbst Insecten und Gewurme zersetzen ben ihrer Respiration, nach neuern Ersahrungen, die Lebenslust (Chemische und physiologische Beod. über die Respiration der Insecten und Wurmer, von Vauquelin, aus den Annal. de chimie T. XII. p. 273. übers. in Grens Journal d. Phys. B. VII. S. 453 u. f.) auf eine Art, die dem Eins

und Aushauchen der Pflanzen ahnlicher ist.

Nach Lavoisier und Crawford ist nun die Erflarung dieser Phanomene folgende. Ben dem Athemholen sondert sich aus dem vendsen Blute gekobltes Wasserstoffgas (schwere brennbare kuft, s. den Zusaß zu dem Art. Gas, brennbares) ab, und verdindet sich mit dem Sauerstoffgas der atmosphärischen kuft; aus der Berbindung des Kohlenskoffs mit diesem Sauerstoffgas entsteht das kohlenskoffs mit diesem Ausathmen zum Vorschein kommt; fersner entstehen aus der Verdindung des Masserstoffs mit dem Sauerstoff der Atmosphäre die Wasserdampse, welche sich ben Ausathmen zeigen; endlich kömmt die veränderte

Farbe bes Bluts gang allein von bem Berlufte bes gefohlten Bafferftoffgas ber, und ber Sauerftoff geht in feine Berbindung mit dem venofen Blute über. Man fieht leicht, daß Diefe Theorie von ber Priefilenischen nicht weit abweicht. Gie fest blos an die Stelle bes Prieftlepischen Phlogistons bas gefohlte Bafferftoffgas, und lagt aus beffen Berbindung mit ber atmospharischen Luft nicht, wie ben Prieftlen, phlogiftifirte ober Stictluft, fonbern Luftfaure und 2Baffer ents freben, woben das Stickgas, bas fcon in ber eingearhmeten Luft praeriffirte, benm Musathmen unverandert wieber binmeggebt.

Bingegen bat Br. Birtanner (in Rozier Journ. de phyl. 1790. Juin. p. 422. fq. überf. in Gren Journ. der Phyf. B. III. G. 317 u. f. 507 u. f.) eine andere Theorie aufgestellt, und burch eine gablreiche Menge von Berfuchen zu beffatigen gesucht, nach welcher die Reigbarfeit als bas lebensprincip in ber gangen organisirten Matur, und bas Orygen als ber Grundftoff biefer Reizbarteit, betrachtet wird. Dach biefer Theorie foll fich nun ber Sauerftoff ber atmofpharifchen Luft in ben lungen mit bem Blute felbit verbinden, Diefem Die bellrothe Farbe geben, und fich allen Theilen bes thierischen Suftems, zu Unterhaltung ihrer Reizbarkeit und ihres Lebens, burch die Circulation mittheilen. Berr Birtanner felbst giebt von diefer Theorie folgenden furgen Ubrif.

Bahrend bes Athemholens wird bas Sauerftoffgas ber Atmosphare zerfest. Gin Theil bes Sauerftoffs verbindet fich mit bem venofen Blute, und verwandelt feine dunfle Karbe' in eine hellrothe. Ein anderer Theil des Sauerftoffs verbinbet fich mit bem Roblenftoffe, welcher aus bem venofen Blute abgesonbert wird, und erzeugt fohlengefauertes Bas. Ein britter Theil verbindet fich mit bem Roblenftoffe bes fchmarglichen Schleims, welcher fich in ben Meften ber lunge in großer Menge absondert: Diefer erzeugt ebenfalls fohlengefauertes Gas. Gin vierter Theil verbindet fich mit bem aus bem venofen Blute abgesonderten Bafferstoffgas, und erzeugt Baffer, welches fich benm Musathmen zeigt. Barmeftoff des zerlegten Sauerftoffgas bleibt zum Theil mit bemienigen Sauerftoffe verbunden, welcher fich mit bem venosen Blute verbindet; darum ist auch die Menge des Barmesloffes größer in dem arteriellen Blute, als in dem vendsen, wie Craroford dewiesen hat. Ein anderer Theil des Warmestoffs geht in die Verbindung des kohlengesauerten Gas über. Ein dritter Theil desselben verbindet sich mit den entstandenen Wasserdampsen.

Dem zufolge find die Wirfungen bes Athmens folgende:

t) Das venife Blut verliert gefohltes Wasserstoffgas, und saugt Sauerstoffgas ein. Daburch erhalt es eine rothe Farbe, so wie die metallischen Halbsauren (Metallfalke), das salpetersaure Gas, und andere Körper, durch ihre Berbindung mit dem Sauerstoffe rothe Farben erhalten.

2) Die Capacitat bes Bluts fur ben Barmeftoff nimmt ju: benn die Fahigkeit aller Rorper, Warme zu enthalten, wird großer, wenn dieselben mit bem Sauerstoffe verbunden

werben.

3) Das Sauerstoffgas ber Atmosphare wird zum Theil von dem venofen Blute eingesogen; zum Theil durch den Rohlenstoff des Slute und den Rohenstoff des Schleims der tunge, in kohlengesauertes Gasumgeandert, und zum Theil durch den Wasserstoff des venosen Blute in Wasser verwandlet.

Die Producte, welche durch das Uthemholen entstehen, find 1) eine flußige thierische Halbfaure (arterielles Blut), 2) kohlengesauertes Gas, 3) Baffer, 4) eine kleine Men-

ge ungebundenen Warmeftoffe.

Das venose Blut, welches aus der rechten Herzkammer in die Lunge kömmt, wird durch den Bentritt des Sauerstoffs reizend, und nun vermögend, die linke Herzkammer zum Zusammenziehen zu reizen. Benoses Blut, welches von der Lust nicht berührt worden ist, reizt die linke Herzkammer nicht, ob es gleich sähig ist, die rechte zu reizen. Dieses ist die eigentliche Ursache des Todes der Ertrunkenen und Erstickten, daß nämlich schwarzes venoses von der Lust nicht berührtes Blut in die linke Herzkammer kömmt, wosdurch die Bewegung dieser Herzkammer aushört, weil dieselbe nicht mehr zum Zusammenziehen gereizt wird.

Sobald das Athemholen nicht gehörig von ftatten geht, ift das arterielle Blut mehr ober weniger schwarz, und wenn

bas Athemholen aufhort, fo bleibt auch alles Blut fcmarz. Diejenigen Stellen, wo bas Blut aus ben aufferften Enben ber Urterien in die aufferfien Enden ber Benen übergebt, liegen an einigen Theilen bes Rorpers fo nahe unter ber Saut, baß man die Farbe bes Bluts beutlich durchschimmern fieht. 3. 33. an ben Bangen, ben lippen, unter ben Mageln, an ber innern Seite bes Munbes. Ben Perfonen, welche eine große lunge haben, und fart Athem holen, ingleichen in einer luft, welche viel Sauerftoffgas enthalt, find biefe Stellen hochroth. Ben Personen, ben benen bas Uthembelen nicht fo gut von ftatten geht, ober welche in einer fchlechten Luft athmen , die wenig Sauerftoffgas enthalt, find Diefe Stellen blaß, gelb, blau ober violett, j. B. im Froft ber Wechfelfieber; jum Theil auch ben fforbutifchen Perfonen, beren Beficht gelb, und beren Babnfleisch blau aussieht. Ben Ertrunfenen ober Erflicften , ben benen bas Athemholen gang aufgehort hat, findet man biefe Theile vielett ober bunfelblau gefarbt. Much neugebohrne Rinder feben oft fo aus, aber fie verlieren biefe garbe, nachbem fie einige Tage Athem geholt haben.

Man hat versucht, bas Athemholen franker und vorzüglich fcwindfüchtiger Perfonen zu erleichtern, indem man fie in Zimmern athmen ließ, weiche mit reinem und unvermisch. tem Sauerftoffgas angefüllt maren. Unfanglich verfprach man fich viel von biefem Mittel; aber bie Erfahrung bat bemiefen, bag baffelbe bodift ichablich fen, und baf fcmind. füchtige Perfonen in bem Cauerftoffgas zwar frener athmen, als in der atmospharischen luft, aber baß sie auch weit fruber fterben; fo mie ein licht in bem Sauerfroffgas gmar mit hellerer Flamme brennt, aber fich bagegen auch weit fdweller verzehret. Ben ber lungenschwindsucht nimmt bas ichon porhandene Fieber betrachtlich ju, wenn die Rranfen reines Sauerstoffgas einathmen, und fie werden burch baffelbe in furger Zeit aufgerieben. Beit beffer ift es, wenn man Rrante, bie an ber Lungenschwindsucht leiben, eine unreinere luft einathmen lagt, welche weniger Cauerfloff, als bie gewöhnliche luft ber Utmofphare, enthalt. Bingegen thut bas Ginathmen bes Sauerstoffgas vortrefliche Dienste

gegen bie venerische Rrantheit, Die Stropheln, Die Hypochondrie, Bleichsucht, afthmatische Zufälle, und gegen alle chronische Krantheiten, welche aus Schwäche entstehen.

Der während des Athemholens mit dem vendsen Blute verbundene Sauerstoff verbreitet sich, vermöge der Circulation in den Arterien, durch alle Theile des Körpers. Er verbindet sich mit dem Körper, und sein Wärmestoff wird fren: Daher entsteht die thierische Wärme, s. den Zusaf zu dem Art. Wärme, thierische. Soweit die Theorie

bes Berrn Girtanner.

Berr Robert Menzies (Tentamen physiologicum de respiratione. Edinb. 1790, im Auszuge in Grens Journal ber Phys. B. VI. S. 107 u. f.) hat sich vornehmlich mit Bestimmung ber luftmenge beschäftiget, bie ben jebem Einathmen von ben lungen aufgenommen wirb. Er bebiente fich zu biefem Zwecke einer Blafe, beren Inhalt er kannte, und an ber eine mit Bentilen versebene Robre angebracht merben fonnte, woburch es leicht marb, alle in ber Blafe enthaltene luft einzuathmen, und fie vermittelft einer andern Robre mit entgegengesetter Stellung ber Bentile, burch bie ben jeber Erspiration austretenbe Luft wieder aufzublafen. Durch Diefes Mittel fand herr Mengies eine Blafe. von 2400 Cubikzoll Inhalt, burch ein 56maliges Ausathmen, bas er mit fest geschlossener Dase verrichtete, angefüllt. Diefer Berfuch, ber ben baufiger Wiederholung immer benfelben Erfolg gemabrte, giebt 42,8 Cubitzoll fur bie luftmenge, die ben jeber Erspiration aus ber lunge tritt. Um biefe Bestimmung noch auf andere Urt zu prufen, ftellte Berr M. nach bem ichon von Boerhaave angegebnen Vorschlage, einen ftarten, 5 guß & Boll langen Mann, beffen Bruftbole 3 Fuß 3Boll Umfang batte, in ein mit Baffer angefulltes Befaß von befannten Dimenfionen fo, bag er bis an ben Sals im Baffer ftand, und beobachtete mabrent bes Uthmens bas abwechselnde Auffreigen und Ginten ber Bafferfliche. Die Temperatur bes Baffers mar 90 Grab nach Fahrenheit: ber Puls schlug ben bem Manne in einer Minute 64 - 65 mal vor und in bem Babe, und in eben ber Beit geschahe bas Ginathmen 14-141 mal; bas Baffer

stieg sedesmal um 1½ Zoll, woraus nach ben Dimensionen des Gefäßes solgte, daß ben jedem Einathmen 46,76 Cubikdoll kust-in die Brusthöle des Mannes traten. Fast eben dieses Resultat gab den diesem Manne der Versuch mit der Wlase. Den einem kleinern Menschen, dessen Dide nur 5 Fuß 1 Zoll betrug, schlug der Puls in einer Minute 72 mat, die Zahl der Inspirationen war 18, und das Wasser sieg und sant 0,95 Zoll. Hieraus solgte der Lustraum, den dieser Mann den jeder Inspiration einzog, = 40,78 Cubikzoll. Der Versuch mit der Blase gab ebendasselbe Resultat. Das Mittel zwischen benden Versuchen giebt für die Lustmenge, welche den jeder Inspiration in die Lunge tritt, 43,77 Cubikzoll.

herr Menzies betrachtet die Lungen felbst als ben heerb ber thierischen Warme, welche von der Zersegung ber luft in ihnen herruhre, und in directem Berhaltniffe ber Quantitat ber zersehten lebensluft und ber gebilbeten luftsaure sen.

Berr Gren hat in feinem Journal ber Phyfit bie angeführten Abhandlungen der Berren Girtanner und Menzies mit Unmerfungen begleitet, und barinn gegen bie antiphlogiftifchen Erflarungen bes Athembolens einige Ginmenbungen gemacht. Ben allen biefen Erflarungen wird angenommen, ber Roblenftoff gerfege bie atmospharische Luft, verbinbe fich mit ihrem Sauerstoff, und mache bagegen ihren Barmeftoff fren. Demaufolge mare bas Athemholen eine Urt von schwacher Berbrennung bes Carbone. Aber nach ben Behauptungen ber Untiphlogistifer foll ber Carbone bas Sauerftoffgas nicht eber, als bey ber Blubbige, gerfeben, und man fieht es ja auch, bag Roblen ohne Bluben nicht verbrennen, und baf ben ber Temperatur ber Blutwarme, und noch weit barüber, Roble und respirable Luft einander nicht Wenn nun diefes nach herrn Lavoisier eignen Behauptungen nicht ber Rall ift, so fann auch ber Rohlen-Roff bes Bluts und des lungenschleims ben ber blogen Barme bes thierischen Rorpers mit bem Orngen ber reinen luft nicht Luftfaure erzeugen. Es geschieht biefes ja nur ben ber Entzundung, bie boch mobl in ber Respiration schwerlich anautreffen fenn mochte. Eben biefe Bewandniß bat es mit bem Wasser, welches benm Achemholen entstehen soll. Man ersordert zur Wasserzeugung aus Hodogen und Ornzgen die Entzündung, und nicht blos die Temperatur des thiezeischen Körpers. Frenlich können die Antiphlogistiser hierzauf antworten, die Entzündungstemperatur sen nur den den gewöhnlichen Versuchen nötzig, wo die Stosse als seste Körper oder in Luftgestalt mit einander verbunden werden: dahingegen der Kohlenstoff und Wasserstoff des Vluts in eizner ganz andern Form, als die Kohle und die brennbare Luft ben den gewöhnlichen Versuchen, erscheinen, und daher vielzleicht in weit niedrigern Temperaturen das Orngen schon an-

sieben fonnen.

Rerner laugnet Berr Gren, bag bie Respiration bie Quelle ber thierischen Warme sen, und fieht vielmehr bie Lungen als bas hauptfachlichfte Werkzeug zur Ausscheidung ber fregen Barme aus bem Blute, und folglich zur Abtublung bes Rorpers, an. Alle Die Thatfachen, wodurch man beweisen will, Das Athmen fen bie Quelle ber thierifchen Barme (f. ben Art. Athmen Th.I. G. 152.), find nicht groingende Demonftrationen, fonbern biefer Meinung nur angepaßt. Man fann eben fo gut umgefehrt behaupten, je arofter bie Barme bes Rorpers fen, befto mehr muffe bie Lunge arbeiten, um bas Blut abzufühlen. Man fann fagen, bie Bogel haben große lungen, weil ihr Rorper mit einem fcblechten leiter ber Barme, ben Rebern, umgeben ift, und bie Abführung ber überfluffigen Warme fast gang allein burch ihre lungen geschehen muß. Die hunde athmen fcmell und heftig, wenn fie erhift find, ober in beiffer Luft Man fann fagen, fie finden in bem baufigen und schnellen Athmen ihre Abfühlung. Bas murbe baraus entfteben, wenn fie baburch verhaltnifmäßig ihrem Rerper noch mehr Sige auführten? Und fo fonnen alle Diefe Thatfachen. bie man für ben Urfprung ber Warme aus bem Athmen anführt, eben sowohl als Beweise ber Abfühlung bes Bluts burch die Respiration ausgelegt merben.

Durch das Athmen werden nach herrn Gren vielmehr Feuchtigkeit und Stoff der Luftsaure (Roblenfloff) aus dem Rorper geführt. Von diesem lettern nimmt hr. G. an, er

sen in den Blutgefäßen durch den Brennstoff gedunden, und lasse sich nicht eher luftsormig entwickeln, als bis der Brennstoff abgeschieden sey. Diese Abscheidung aber geschese durch die respirable Luft, die wir zum Athmen brauchen. Die Entstehung der elasischen Flüßigkeiten, nemlich des Wasserdungtes und luftsauren Gas, welche ausgehaucht werden, geschehe nie ohne Bindung von Wärmestoff, folglich sey damit Verminderung der freyen Wärme, nicht Entstehung oder Vermehrung derselben, verknüpst. Ueberdieses sey die Temperatur des Hauches merklich höher, als die der umgebenden Luft, und also werde auch dadurch freyer Wärmestoff

ausgeführt.

D. Drieftley (Philof. Trans. Vol. LXXX. 1790. p. 106 fqq. überf. in Grens Journal ber Phof. B. IV. G. 472.) anbert feine ehemalige Behauptung, bag ber Proceg bes Athembolens in einer blogen Entlaffung bes Phlogistons aus ben lungen bestehe, nunmehr babin ab, baf er annimmt, auffer ber Abicheibung bes Phlogistons vom Blute merbe auch bepblogistisirte luft, ober ihr fauermachendes Drins cip, ju gleicher Zeit vom Blute aufgenommen. auch ein Theil ber bephlogistifirten luft jur Bilbung ber fie ren Luft verwendet werden muß, die fich benm Athemholen erzeugt, fo fucht D. Prieftley ju bestimmen, wie groß biefer Theil fen, und findet burch einige Berfuche nach angeftellten Berechnungen, baf von ber benm Uthemholen verzehrten bephlogistisirten lufe bren Biertel in bas Blut übergeben, ein Biertet aber gur Bilbung ber firen luft in ben lungen verwendet werde. Db nun gleich biefe Angabe mit ben Behauptungen ber Untiphlogistifer ziemlich übereinftimmt, fo find boch die Grunde, auf welche D. Prieftlen feine Berfuthe und Berechnungen gebaut bat, gang aus bem phlogiftifchen Syftem genommen , inbem baben vorausgefest wird, Die fire Luft bestehe aus lebensluft und Phlogiston, und bas lettere fen felbst magbar. Denn es wird aus einigen Berfuchen gefolgert, bag ohngefahr & bes Gewichts ber firen luft Phlogiston fen, und folglich die andern 3 aus bephlogistisirter Diefe Borausfegungen und Schlufe burften luft besteben. wohl jest von ben Bertheibigern bes Phlogistons felbst nicht

mehr zugegeben werben, welche ben Brennstoff, wenn sie auch einen annehmen, bennoch mit allgemeiner Uebereinstimmung als eine unwägbare Substanz betrachten.

Ansangsgründe der antiphlogistischen Chemie von Chr. Gir-

tanner. Berlin, 1792. gr. 8. Kap. 34.

Abbandlung über die Fritabilität, als Lebensprincipin ber organisieren Natur, von frn. Girtanner, in Grens Journal ber Philit, Erfic Abbol. B. III. S. 317 u. f. Zwenic Abhandlung ebene. S. 507 u. f.

Bemerkungen über bas Athemholen von Jof. Prieffley, in

Grens Journ. d. Phyl. B. IV. S. 472 u. f.

Uer er das Athemholen von Robert Menzies aus d. Annal. de Chimie To. VIII. 1791. p. 211. überf. in Grens Journ. der Physik. B. VI. S. 109 u. f.

Atmometer, Atmidometer. 3uf. zu Th. I. G. 154-157.

Berr de Sauffire (Journal de physique To. xxxiv. Mars, 1789. p. 161 fqq. überf. in Grens Journ. ber Phyfit B. I. G. 443 u. f.) bat fich ben feinen Beobachtungen über die Ausdunftung bes Baffers auf bem Col bu Geant einer eignen Methobe bebient. Geine Absicht mar, ben Einfluß der dunnen Bergluft auf Die Große ber Ausdunftuna fennen zu lernen, und er mußte baber die Ginfluße ber ubrigen Urfachen, befonders ber Barme und Trocfnif, fo viel moglich zu entfernen, ober wenigstens gleichformig zu erhalten fuchen. Diefes nothigte ibn, fchnelle Ausbunftungen in furgen Zeitraumen zu meffen, in benen fich Marme und Erodenheit ber luft nicht merflich veranbern fonnten. mablte er folgenden Apparat. Ein Rechted von feiner leinwand, von 13 Boll und 10 Boll Seite, mart in einen leichten Rahmen fo gespannt, baß es ibn nirgends berührte; Die Leinmand mard hierauf befeuchtet, und an ben Balfen einer guten Wage aufgehangt. Es findet hieben noch ber besondere Bortheil ftatt, bag bie leinwand einen ber umgebenben luft naben Grab ber Temperatur annimmt, mas ben ben mit Baffer gefüllten Gefägen nicht ber Fall ift.

Die aufgespannte leinwand ließ herr de Saussure an ber Sonne ober am Feuer austrocknen, und mog sie bann mit

bem Rahmen ab. Bierauf feuchtete er fie gleichformig mit einem Schwamm an, mog fie wieber, und wenn er fie nicht 150 Gran schwerer fand, als ba fie trocken mar, fo befeuch: tete er fie noch mehr; überschritt aber bas Gewicht biefe Quantitat, fo ließ er fie an ber Wage bangen, bis fie nicht mehr, als 150 Gran, Feuchtigfeit batte. Unterbeffen bieng er 6 Boll weit ber Mitte ber leinwand gegen über ein febr empfindliches Thermometer und Hngrometer auf. Bon bem Augenblice an, ba die leinwand auf 150 Gran Feuchtigfeit gefommen mar, beobachtete er bie Beit ber Uhr und bie Grabe bes Thermometers und Hngrometers, und fuhr mit biefen Beobachtungen von 20 ju 20 Minuten fo lange fort, bis bie Leinwand 60 - 65 Grad von ber anfänglichen Seuchtigfeit verloren hatte, weil uber biefe Grenze hinaus bie Berbunftung nachläft, und bie leinwand bas noch übrige Baffer mit allzuviel Rraft anbalt.

Nach dieser Methode sind die Versuche auf dem Col du Geant, wo das Barometer auf 18 Zoll 9 in., und zu Gens, wo es 27 Zoll 3 iin. zeigte, angestellt, deren Vergleichung lehrte, daß auf dem Verge die Warme weit stärker, als die Trockenheit, in den Planen hingegen die Trockenheit etwas mehr als die Warme, auf die Größe der Ausdunstung wirkt. Aus eben diesen Versuchen erhellet, daß den übrigens gleichen Umständen eine Verminderung der Dichtigkeit der luft von ohngekähr einem Drittel die Quantität der Ausdunstung mehr als doppelt so groß macht, indem den den den Versuchen Graden des Hygrometers und Thermometers in der Planenur 37 Gran Wasser verdünsten würden, den welchen auf dem Verge 84 Gran verdünsteten, aus welchen Sägen Herr de Saussure die große austrocknende Kraft der Verglust hersleitet, s. den Zusaß des Artikels Berge.

Atmosphäre des Monds. Bus. zu Ih. I. S. 160-163.

Don Antonio de Ulloa (Mem. de l'Acad. des sc. 1778. p. 64. Rozier Journ. de phys. 1780. Avril. p. 319.) behauptet das Dasenn einer Mondatmosphäre, und schreibt ihr die Erscheinung bes Ringes zu, der sich ben ganglichen Sonnen-

finsternissen allemal um die Mondscheibe zeigt, und von ihm felbst am 24. Jun. 1778 auf dem Meere zwischen Tercera und Cap St. Wincent beobachtet ward.

Borguglich aber bat Berr Schroter (Selenotopographische Fragmente. Lilienthal, 1791. gr. 4. §. 379 — 396. 398. 402. 416. 417. §. 525. 526.) das Dasen der Mondatmofphare aus einer Menge gufälliger Beranberungen geschlossen, bie er an ben Flecken mahrnahm, und bie fich kaum anbers, als burch atmofpharifche Urfachen, erflaren laffen. Co ward g. B. an gewiffen Stellen abwechfelnd ein nebelannliches bunfles Gemifch mabrgenommen; an einem Berge im Cleomedes erfdien bismeilen eine große aufferorbentlich belle Ginfenfung, Die ju anberer Zeit unter vollig gleichem Erleuchtungswinkel nicht gefehen warb, u. f. m. Dennoch muß biefe Atmosphare bes Monds gang anders, als ber Dunfifreis ber Erbe, befchaffen, ungleich trochner, feiner' und reiner fenn. Die atmofpharifchen Berbichungen bilben nicht, wie auf ber Erbe und im Jupiter, große fich weit verbreitenbe Decfen, foubern geben nur einzelnen fleinen Thei= len ber Glache ein etwas veranbertes Unfeben. QBahricheinlich fenten fich bie aufgestiegnen Theile, welche bie Begenfrande untenntlich machen, bald wieder zur Monbflache nieber; auch ift feine Spur von ausgebreiteten und anhaltenben atmolpharifchen Bewegungen ober Winden zu entbecken. Berr Schrörer bemerkt noch, bag bie monatlich abwechfelnde Mondnacht allem Unsehen nach auf die Modification ber Utmofphare großen Ginfluß habe, und vielleicht auf Bachsthum und Farbe vieler Flachentheile eben fo, mie unfer Commer und Binter, wirfe. Dabin gehort ber Bebante von Beren Bobe, baf vielleicht bie Dunfte ber Tagfeite wegen ber Barme nach ber faltern Rachtfeite getrieben merben, und besmegen bie erleuchtete Glache immer beiter Much einige Schwachung bes Sonnenliches burch bie Mondatmosphare schien sich aus Berrn Schröters Besbachtungen an der lichtgrenze bes Monds zu ergeben; von einer Dammerung aber batte er bamals noch feine Spur mabrgenommen.

ihm

und

gra

96.

dat.

um

en.

ele

m

er

11

ŗ

Endlich gelang es ihm am 24. Febr 1792, Abends um 5 Uhr 40 Min., 21 Tag nach bem Deumonde, mit 74facher Bergrößerung bes 7fcubigen Berfchelischen Teleftops, eine Deutliche Beobachtung ber Monddammerung zu machen (f. Gertingifde gelehrte Ung. 1792. 86. Stuck, G. 857 u. f.). Er gab barauf Acht, wie fich bie buntle blos von ber Erbe erleuchtete Salbfugel aus unferer Erbbammerung bem Muge enthullen murbe. Gie fieng auf einmal an, fich an ihrem Rande, aber blos an benben hornspigen, auf einige Grabe weit zu entwickeln, und baben zeigte fich, aber blos bier, ihr Rand über eine Minute weit in einem aufferft matten meldes gegen bas licht ber aufferften graulichten tichte, Hornspike, in einer gan; andern Farbe, eben so abstad), wie bas von Beren Schroter ebenfalls entbectte Dammerungslicht in ber Dachtfeite ber Benus, und wie unfere Erbbammerung gegen bas unmittelbare Sonnenlicht. Diefes licht verlor fich oftwarts nach und nach, und fiel am Ende fo matt ab, baß es fich unbegrengt mit ber matt bammernben garbe bes Simmels vermischte. Bom übrigen Monbrande und von ber gangen bunkeln Salbkugel mar bamals mit aller Unftrengung bes Gefichts noch nichts zu entbeden: erft nach 8 Min. erschien ber gange Rand, und zwar auf einmal-völlig. fo feine Raturscene, als biefes bammernbe licht, laft fic gwar in feiner Beichnung treffent genug barftellen, und feinen genauen Deffungen unterwerfen; ingwischen bat Bert Schroter einige Bestimmungen zu machen versucht, und baraus ben untern bichten Theil ber Monbatmofphare, melder biefe Dammerung verurfacht, 226 Toifen gefunden (ben Salbmeffer bes Monds 234 geograph, Meilen = 891914 Toifen gefett). Diefe Dammerung erstrecte fich von ber Lichtgrenze an bis babin, wo fie bem bortigen Erbenlichte gleich wird, über einen Bogen ber Mondflache von 2° 34' 25", ober 104 geogr. Meilen weit. Auch biefe untere bichtere Mondluft ift boch feiner, als bie unfrige; über bie bochften Mondberge muß sie sich noch weit bunner erstrecken. Dach folden Entbedungen eines folden Beobachters fann über bas Dafenn einer Mondsatmofphare fein weiterer Zweifel ftatt finben.

Armospharilien, s. unten ben Zusaß bes Art. Maturs geschichte.

Aufgang der Gestirne.
3usab zu Th. I. S. 175.

Wie man ben Berechnung bes Aufgangs ber Bestirne auf bie Wirtung ber Stralenbrechung Rucficht zu nehmen habe, lehrt unter andern Berr Kaftner (Aftrononische Abhandlungen, Erfte Samml. Gottingen, 1772. III. Abhandl. \$. 444. u. f.) aber vermittelft einer Formel, welche ber Babrbeit nur nabe fommt. Es gefdieht burch eine Berichtigung, bie man mit ber Große bes balben Tagbogens vornimmt, welchen die Stralenbrechung um etwas vergrößert. nach bieser Formel berechnet, finden sich von Emery in de la Lande Astronomie (II. Ausg. S. 1028); auch in Bode (Uffron. Jahrbuch 1784. S. 115). Die schärfere Berech-nung burch gewöhnliche sphärische Trigonometrie ist etwas muhfamer; jedoch von Berrn Prof. Rudiner (Chr. Frid. Rüdiger Progr. de effectu refractionis in ortu et occasu stellarum computando. Lips. 1792. 4.) burch Einführung bes Cofinus bes halben Tagbogens und vorläufige Berechnung eines Bulfeminfels moglichft erleichtert worben. Gine für Paris fcharf berechnete Tabelle von Guerin findet fich in ber Connoissance des tems für 1771, G. 156.

Bu S. 178. ist noch zu bemerken, daß die mathematische und philologische Untersuchung der poetischen Auf- und Untergange, den Gelegenheit einer sur die göttingischen Studierenden ausgegebenen Preiffrage, von dem jesigen Professor der Mathematik zu Helmstädt, Herrn Pfaff (Comm. de ortibus et occasious siderum apud auctores classicos commemoratis. Gott. 1786.) umständlich abgehandelt worden ist. Von Herrn Scheidels hier angeführtem Buche ist die zweite Aussage (Breslau, 1785. 8.) erschienen.

Auflbsung.

Busan zu Th. I. S. 178—180.

Einige neuere Chemifer, j. B. Berr Girtanner, unter-fcheiben Lofung (Solutio) und Auflosung (Diffolutio).

Ben der lösung sindet eine blose Trennung des Zusammenhanges statt; die Aussösung hingegen ist mit einer wirklichen chemischen Zersesung und Wahlanziehung verbunden. Die sösung ist von dreyerlen Art. 1) lösung in einer Füßsigkeit, z. B. der Salze im Wasser, der Harze im Alfohol. 2) töfung durch den Wärmestoff, das Schmelzen der Körper, und im zweyten Grade das Verdampsen oder Verwandeln in Gasgestalt. 3) Die gemischte lösung, welche durch den Wärmestoff und durch eine Flüßigkeit zu gleicher Zeit geschieht. Jede lösung eines Salzes im Wasser ist eigentlich eine gemischte lösung durch Wasser und Wärmestoff. Die Auslösung ist zweyerlen, entweder auf dem nassen, oder auf dem trocknen Wege.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogistischen Chemie. Einleitung, S. 3.

Auflösungssystem, s. ben Zusat zu bem Art. Auss dinftung.

Augapfel, f. Auge, Th. I. S. 185.

Auge.

Zusat zu Th. I. S. 184-201.

tleber ben Bau bes Auges, die Beschaffenheit des Sehens und die Regeln zu Schonung und Erhaltung des Gessichts ist eine lesenswürdige Schrift von Adams zu empfehsten (An Essay on Vision etc. by Ge. Adams. London, 1789. 8. the 2d edit. 1792. 8. Ge. Adams. London, 1789. 8. the 2d edit. 1792. 8. Ge. Adams. London, 1789. 8. the 2d edit. 1792. 8. Ge. Adams. London, 1789. 8. the 2d edit. 1792. 8. Ge. Adams. London, 1789. 8. Det Batung des Gesichts und zur Kenntniß der Natur des Sehens aus dem engl. von Friedrich Kries. Gotha, 1794. 8.). Der Bau des Auges insbesondere wird S. 13—44 der Uebersehung aussührlich und deutlich beschrieben.

S. 194—196 des Worterbuchs ist von den Jehlern der Rurzsichtigkeit und Weitssichtigkeit gehandlet worden. Adams bemerkt, daß diese Jehler oft Folgen einer gewissen Lebensart sind. Landleute, Schiffer u. dergl., die viel im Frenen sind und in die Ferne sehen, sind gewöhnlich weitssichtig, bedürsen bald der Villen, und brauchen starke Vergrößerer. Hingegen sindet man die meisten kurzsichtigen Personen unter den Gelehrten und Künstlern, die sich mit

fleinen und feinen Gegenständen beschäftigen. Die Augen werden, wie andere Theile des Körpers, durch Uebung gestärft, die Muffeln sowohl, als die elastischen Theile erlangen mehr Starke und Fertigkeit zu solchen Bewegungen und Stellungen, zu denen sie oft und anhaltend gebraucht wersden. Man muß daher das Auge gewöhnen, immer sowohl nahe als ferne Dinge zu sehen; sind aber die Augen einmal sehlerhaft geworden, so darf man auch mit dem Gebrauche der Gläser nicht zu lange zogern, weil sonst das Auge durch die Gewohnheit, auf das Undeutliche gar nicht zu sehen, im-

mer mehr verborben mirb.

John Stack (Transact. of the Royal Irish Academy. To. II. Dublin, 1788. 4. überf. in Grens Journal der Phof. B. IV. G. 45 u. f.) fucht biefe Behler bes Muges aus einer andern Urfache berguleiten. Er fand nemlich, daß manche Rurgfichtige einen naben Gegenstand burch eine Rarte mit einem loche beutlich feben, baß andere ben gufammengezogner Pupille auf 2 Boll meiter eine Schrift lefen fonnten, als ben erweiterter, und baf manchen fehlerhaft febenben Derfonen boppelt = concave oder boppelt = convere Glafer nicht hal-Diefes fann er fich aus ber gewöhnlichen Theorie nicht erflaren, und nimmt baber an, Die Undeutlichfeit bes Cebens entspringe vielmehr aus einer fehlerhaft vertheilten Dichtigfeit ber Rryftallinfe. Diefe Dichtigkeit ift in ge= funden Augen um Die Mitte größer, und nimmt von ba an gegen die Rander allmablich ab, welches die Rolge bat, baß bie am Rande unter ichiefern Winkeln auf Die linfe fallenden Stralen (welche fich fonft in einem nabern Puntte, als bie in ber Mitte, vereinigen murben) meniger gebrochen merben, und nun erft in eben bem Puntre gufammengeben, in melchem auch bie mittlern fich vereinigen, und in welchem bie Dethaut liegt, baf also baburch die Abmeichung megen ber Beftalt ber Renftallinfe verbeffert wirb. Sat nun in einem Auge die Kryftallinfe zwar in der Mitte die gehörige Dichtigfeit und Brechungsfraft, es ift aber biefelbe von ba an gegen bie Seiten bin nicht binlanglich ober gu fart verminbert, fo bleibt jene Abweichung unverbeffert, und es entfpringt eine Unbeutlichfeit bes Sehens, melder burch boppelt-concave

ober convere Blafer nicht abgeholfen werben tann, bie fich aber burch Berengerung ber Pupille ober burch ein vorgehaltenes loch in einer Rarte verminbert, weil baburd bie auffern Stralen abgehalten, und blos bie mittlern burchgelaffen werben, gerade fo, wie bie Blendungen mit einer Apertur bie Wweichungen ber bioptrifchen Glafer verbeffern. Der Berfaffer glaubt, folden Mugen murden concav = convere Glafer von gehöriger Ginrichtung Die beften Dienfte leiften; wo aber ber Gebrauch eines Dabelloches bas Geben nicht beutlicher mache, ba entspringe ber Fehler aus anbern Urfachen, j. B. truben Teuchtigfeiten, Callofitat ber Dethaut u. beral.

Gewöhnlich feben Rurgsichtige ben fcmacherm lichte beutlicher, und unterscheiben fleine Gegenstande beffer, als Weitsichtige; ben einem farten lichte feben fie etwas weiter, weil fich ber Augenstern zusammenzieht, und baburch bie am meiften abirrenden Stralen abhalt. Gie lefen lieber einen kleinen Druck, als einen großen, und schreiben meistens eine kleine hand. Denn burch bie Dabe werben ihnen bie Buchftaben vergrößert, und laffen fich, wenn fie flein find, leichter überfeben. Gie pflegen bas Buch benm lefen ichief gu halten, weil es ihnen Muhe macht, bente Augenaren gegen Die Buchstaben zu richten, baber fie fie lieber feitwarts balten, um fie mit einem Auge allein zu betrachten, wodurch bas andere zulest aus Mangel an Uebung unbrauchbar wird. Die Rurgfichtigen feben felten aufmertfam auf bie, mit benen fie fprechen; bies beraubt fie bes schnellen und lebhaften Musbrucks ber Mugen, und giebt ihnen ein Unsehen von Stumpfheit.

Die Mangel ber Rurgfichtigfeit laffen fich größtentheils burch ben Gebrauch ber Boblatafer verbeffern, beren Bahl man aber burch Erfahrung bestimmen muß, ohne bestimmte Regeln barüber geben zu tonnen. Insgemein multiplicirt man die Entfernung, in welcher ber Rurgfichtige mit blogen Augen deutlich fieht, mit ber Entfernung, in welcher er burch das Glas deuelich feben foll, und bividirt das Product burch ben Unterschied ber benben Entfernungen: fo giebt bes Quotient Die Brennweite (Berftreuungsweite) bes Soblglafes. Sollen sehr entlegne Sachen beutlich erscheinen, so muß die Brennweite ber Weite bes beutlichen Sehens mit blossen Augen gleich seyn. Kurzsichtige mussen nach dem Rathe des Herrn Hofr. Lichtenberg ihre Gläser nicht gleich allzuhohlt wählen, und sich ben Zeiten eines Glases von solcher Concavität bedienen, die ihnen verstattet, das Buch 8—10 Zoll vom Auge zu halten, anstatt es dem blossen Auge immer näher zu bringen, und so den Fehler immer mehr zu verschilmmern.

Die Sulfe, die ber Rurzsichtige durch hohlgläser erhalt, ift nicht so groß, als der Dienst, den dem Weitsichtigen die Brillen leisten; denn die lestern vergrößern nicht nur den Gegenstand, sondern bringen auch von ihm mehr licht ins Auge, da hingegen die hohlgläser von bendem das Gegenstheil thun. Daber sieht auch der Rurzsichtige ferne Gegenstände, wenn sie nicht groß und glanzend sind, nicht so deut-

lich, als es bie Theorie verspricht.

Man fagt insgemein, die Kurzsichtigkeit vermindere sich im Alter, weil die Feuchtigkeiten austrocknen, flacher werben und nicht mehr so stark, als vorher, brechen. Abams aber versichert vielmehr das Gegentheil gefunden zu haben, und schreibt dieses der Gewohnheit zu, welche den Fehler mit der Zeit immer mehr vergrößere.

Regeln zur Bab! ber Brillen fur Beitfichtige werben

im Bufage bes Urt. Brillen mitgetheilt.

Zu Erhaltung des Gesichts haben außer Abams auch die Herren Lichtenberg (Von einigen Pflichten gegen die Augen, im Göttingischen Taschenbuch für 1791), und Busch (im zwenten Bande seiner Erfahrungen. Hamburg, 1791. 8.) vortrefliche Vorschriften und Warnungen gegeben (Abams, Bisch und Lichtenberg über einige wichtige Pflichten gegen die Augen, mit Anm. von S. Th. Sommerring. Frs. am Mann, 1794. gr. 8.). Einige der vornehmsten sind folgende.

Der Aufenthalt im Dunkeln ist an sich bem Auge nicht schädlich, wofern man nur keine Beschäftigung vornimmt, ben ber bie Augen gebraucht werden. Man hute sich aber für einer kunstlichen ben Lage gemachten Dunkelheit, wobep

vas licht hie und da durch Nigen und locher durchschimmert, und noch mehr für dem plöglichen Uebergang aus dem Dunsteln ins Helle, und umgekehrt, ingleichen für einem langen Aufenthalte an Orten, wo man einem blendenden lichte ausgesest ist.

Mon vermeide so viel möglich, sehr kleine Schrist zu lesen, man lese nie in der Dammerung, oder im Dunkeln, nie, wenn die Augen nicht ganz gesund sind, ben Licht. Ein thörichter Geiz auf eine Viertelstunde des Abends hat schon manchen den vollkommnen Gebrauch ihrer Augen für viele Jahre gekostet. Das Uebel ist besto gefährlicher, da es nach und nach unmerklich entsteht.

Man laffe bie Augen nicht auf glanzenben Gegenständen ruben, am wenigsten bes Morgens benm ersten Erwachen. Schlafzimmer, die von der Sonne beschienen werden, Betten ohne Borhange, worinn die Augen gegen ein frepes Fenster gerichtet sind, Bettvorhange von weißer oder rother Karbe sind ben Augen schälich; grune Borhange bingegen

für ein schwaches Gesicht febr angenehm und stärkenb.

Nichts erhalt das Gesicht langer, als wenn man den Augen ben allen Arbeiten eine gleichsormige und mäßige Hellung verschaft, wie sie ihnen am meisten angemessen ist. Schwaches licht strengt sie zu sehr an, zu starkes blendet sie, und schadet noch mehr, als das schwache. So haben viele ihr Gesicht verloren, weil sie häufig in die Sonne oder ins Feuer sahen, andere, weil sie zu plöstlich aus tiefer Finsterniß ans helle Taglicht kamen. In den ländern, die meist mit Schnee bedeckt sind, ist Wlindheit ein gemeines Uebel, und die Einwohner sind genothiget, die Augen mit einem Schlener zu bedecken, oder die Gesahr durch ein paar holzerne Kapseln mit einer engen Desnung, die sie über die Augen binden, abzuwenden.

Beitsichtige mussen sich gewöhnen, ben etwas weniger licht und in etwas geringerer Entfernung vom Auge zu lesen; Kurzsichtige hingegen mussen sich üben, ben Gegenstand so weit als möglich von ben Augen zu halten. Auf diese Beise werden bende ihr Gesicht verbessern.

Alle bunkeln Lichtschirme find ben Augen Schablich. theils, weil bas licht von ihrer inmendigen Geite fehr unregelmäßig gurucfgeworfen wird, theils weil ber Abstand gwiichen ber Belligfeit bes guruckgeworfenen lichts und ber Dunfelheit bes Schattens ju groß ift, als bag bas Muge ben einer fo ungleichen Erleuchtung und beständigem Uebergange von einem Ertrem aufs andere nicht gewaltig leiben follte. gewohnlichen runden lampenfchirme von Bled, Die bas gange Rimmer bis auf einen fleinen Rlect verfinftern, find febr Huch bie fogenannten Buchbinderschirme, Die an schablich. einem holzernen Geftell in bie Bobe gefchraubt merben, ma= den zuviel Dunfelheit gerabe vor bem Muge. Um meiften empfiehlt Berr Bufch bie fleinen Schirme von grunem Laft. bie an bie Rerge felbst angeheftet werben, und beren Stelle im Nothfall ein Kartenblatt mit einer haarnabel vertritt: 21dams rath an, einen fegelformigen Schirm von weißem. maßig bicfen Popiere zu gebrauchen, welcher ein binreichend ftartes und gleichformiges licht auf bas Buch merfe, bas Muae vor bem Glang ber Flamme fichere, und bas Bimmer nicht zu fehr verfinftere. Das helle weife licht ber Urganbifchen tampen fen bem Geficht febr fchablich; fo vortheilhaft ihr Bebrauch zu manchen Absichten fenn moge, fo burfe boch ihr licht nie ungemilbert in bas Muge fallen.

Bon ber Schablichkeit ber Leseglafer f. ben Zufag bes Artifels : Brillen.

Ein Berfuch, bie Theorie des fehlerhaften Gehens zu verbefa fern, von John Stack in Grens Journal d. Phyl. B. IV. S. 45 f.

Aldams's Anweisung zur Erhaltung des Gefichts, aus dem engl. von Aries. Gotha, 1794. 8. S. 117 u. f.

Auge, fünstliches. N. A.

Auge, kunftliches, Oculus artificialis, Oeil artificial. Ein optisches Instrument, welches ben Bau bes Auges nachahmt, und geschickt ift, die Birkungen bieses Organs zu erlautern.

Das von Abams beschriebene fünstliche Auge besteht aus einer hölzernen Kapsel auf einem Fuße. Um vordern Ende

ber Rapsel ist ein Stud gemeines Glas, so gemahlt, daß es das Unsehen eines natürlichen Auges hat; die Mitte, die ben Stern vorstellt, bleibt durchsichtig. Innerhalb der Rugel befinden sich drey Linsen von verschiedener Brennweite, von welchen man immer nur eine auf einmal dem Stern gez gen über dringt. Durch die eine wird der natürliche Zustand des Auges vorgestellt, die zwente flächere zeigt den Fehler der Weitschrigkeit, die dritte, erhadner als die erste, erläutert den entgegengesesten Fehler der Rurzsschrigkeit. Um hintern Ende der Rapsel vertritt ein mattgeschlissenes Glas die Stelle der Neshaut. Vor der Rugel sind zwen Augengläfer, ein erhadnes und ein hohles, die vermittelst eines Handgrifs nach Willführ vor den Stern gerückt werden können.

Nichtet man diese Maschine gegen einen hell erleuchteten Gegenstand, z. B. ein Fenster, und bringt die erste Linse hinter den Stern, so erscheint auf dem matgeschliffnen Glase ein deutliches, aber verkehrtes, Bild des Gegenstands, welches undeutlich wird, sobald man eines von den vordern Augengläsern vorrückt. Sest man die zweyte Linse an die Stelle der ersten, so erscheint das Bild sehr unvollsommen, es wird aber wieder deutlich, wenn man das erhadne Augenglas zu Hulse nimmt. Bedient man sich endlich der dritten Linse, so ist wiederum die Abbildung dunkel und verwirrt, sie erlangt aber die Deutlichseit wieder, wenn man das hohle Augenglas vor den Stern rückt.

Herr Kries beschreibt hieben noch eine einsachere Art bes kunftlichen Auges, welche Tas. XXVIII. Hig. 4. abbildet. AB, eine hohle Rugel von seinem Holz stellt den Augespel vor; vorn besindet sich ein erhabnes Glas BD, bessen Brennpunkt gerade auf AC fällt, und das statt der brechenden Feuchtigkeiten des Auges dient; endlich ist in der Mitte der Röhre abcd ein mattgeschliffnes Glas besessigt, welches die Stelle der Neshaut vertritt. Stellt man nun diese Röhre so, daß das Glas in AC steht, so wird man auf demselben eine reine und deutliche, aber verkehrte Abbildung der vor BD besindlichen Gegenstände wahrnehmen. Schiebt man darauf die Röhre weiter hinein, daß AC nach cd rückt, so

fällt ber Bereinigungspunkt ber Stralen hinter bas Glas, und bie Abbildung wird, wie ben Beitsichtigen, undeutlich. Eben so wird sie auch undeutlich, wenn man die Röste ganz auszieht, und baburch das Glas von AC nach ab bringt; alsbann liegt der Bereinigungspunkt, wie ben Rurzsichtigen, vor dem Glase. Um nun die Wirkung der Augengläfer in den benden lestern Fällen zu zeigen, sind die Gläser E und Fhinzugesügt, von welchen das eine ein erhabnes, das andere ein hohles ist.

Ge. Moams's Anweisung zur Erhaltung bes Gesichts, und zur Kemntniß ber Natur bes Sebens, a. d. engl. mit Juf. und Anmerk. v. Friedr. Kries. Gotha, 1794. 8. S. 63—66.

Augenmaaß, f. Entfernung, scheinbare, Th. I. S. 841.

Ausbunftung.

Bufatz zu biefem Art. Th. I. G. 204 - 215.

Ich habe in diesem Artikel die Ausdunstung nach le Roi als eine chemische Austosung des Wassers und anderer Flüssigkeiten in der suft dargestellt, welche Vorstellungsart unter dem Namen des Austosungsspstems bekannt ist. Auch des Hrn. de Saussure Theorie, welche mich damals am meisten befriedigte, schließt an dieses System sich an; denn ob sie gleich keine Ausdunstung ohne Verdampfung, d. i. ohne Austosung des Wassunstung ohne Verdampfung, d. i. ohne Austosung des Wassers im Warmestoff zugiedt, so läßt sie doch den Danupf sich nachher in der lust aussichen, und den schanden aufgelosten elastischen Dampf (vapeur élassique dissoue) bilden, so daß das Wasser in der Lust wenigsstens durch den Wärmestoff, als Zwischenmittel, aufgeloset wird, s. den Art. Dämpfe (Th. I. S. 559).

Seitbem hat herr de Luc in mehreren unten anzuführenden Schriften bieses Auflösungsspstem mit wichtigen Brunden bestritten, und eine andere mit seinen übrigen Ideen zusammenhangende Theorie der Berdunftung an bessen Stelle geset: hingegen hat jenes System theils unter den antiphlogistischen Chemikern, theils neverlich an herrn Director zube in Warschau, angesehene Vertheibiger gefunden, und

es ist nothig, biefe Meinungen hier im Zusammenhange vorzustellen.

as, u

· Ch

n; as

it; di chtiqu

lafer 1

unti

ante

3. 11

uf. 12

3h.!

e lia

3/14

unte

21ut

ls am

benn

b.i.

o lant

b ben

r ela.

eniq:

elofet

ifub.

rigen

been

telle

610=

ctor

und

56-

Identität der Berdunstung und Verdampfung, nach de Luc.

Die Ausdinstung des Wassers geschieht durch Verbindung des Zeuers (Warmesioss) mit dem Wasser, und nicht durch Austdssung des Wassers in der Luft. Mehrere Gründe für diese Meinung, welche Hr. de Luc in seinen Untersnöhungen über die Atmosphäre vorgetragen hatte, sindet man bereits ben dem Worte: Dünste (H. I. S. 621 u. f.) angegeben, daher ich dieselben hier nicht wiederholen will.

Der entscheibenbste Grund unter allen ist dieser, daß jebe tropfbare Flußigkeit, wenn sie verdünstet, Ralte hervorbringt, s. Ralte, kunftliche (Ih. II. S. 710) — ein offenbarer Beweiß, daß berjenige Antheil der Flußigkeit, der jest verschwindet, durch eine Quantitat Warmestoff forte geführt wird, und daß die tropsbare Flußigkeit selbst diesen Warmestoff hergiebt.

Die luft ift vielmehr burch ihren Drud ber Berdunftung binberlich; benn bas Baffer bunftet im luftleeren Raume weit ftarter, als an ber luft felbft. Es ift fogar nicht zu be= zweifeln, baf fich auch im vollig luftleeren Raume Dunft erzeugen und erhalten fonne, fo lange nur bie auffere Temperatur bagu hinreichend ift, b. f. fo lange ber im Wafferbunfte enthaltene Barmeftoff nicht gezwungen ift, ju Berftellung bes Bleichgewichts in die auffern faltern Rorper überzugeben, und fo einen Theil bes Baffers fahren gu laffen. Wenn fich nun Ausbunftung zeigt, mo feine Luft vorhanden ift, fo hat man überhaupt nicht nothig, ju Erflarung bes Musbunftens die Dagwischenkunft ber luft anzunehmen. baburch ber angenommene Unterschied zwischen wirklicher Verdampfung (vaporifation) und 2lusdinstung (evaporation) ganglich hinweg, und jebe Ausbunftung ift eine mabre Berbampfung, von anbern weiter nicht, als bem Grabe nach, unterschieben.

Ist der Druck der kuft starker, so bedarf es einer desto größern Menge von Warmestoff, um eben dieselbe Menge Wasser mit einer Expansibilität zu versehen, die der Elasticität der kuft das Gleichgewicht halten kann. Dagegen ist ben geringerm Drucke der kuft schon eine mindere Quantität Warmestoff himreichend, um der vorigen Menge Wasser die gleiche Elasticität zu geben. Ohne den Druck der Atmosphäre wurden wir ben den mittlern Temperaturen im frenen kein tropsbar stüßiges Wasser kennen: vielmehr wurde sich alles Wasser in eine beständig elastische Flüßigkeit, oder in

Dampf, verwandeln.

Rach Versuchen ber Herren Lavoisser, de la Place und Wart macht bie Berbampfung eines Wassertropfens über bem Quecksilber im Barometer (mo sich feine luft befindet), baf bas Quedfilber um & Boll berabfinft, wenn Die Temperatur ohngefahr 57 Grad nach Sahrenheit ift. Der Dampf tragt alfo ben Druck einer Quechfilberfaule von & Boll; und Diefes ift auch zugleich bas Marimum feiner Dichtigfeit; benn wenn man bie Gaule burch Bufage von Quedfilber wieder erhebt, fo bleibt bod bie Depression noch immer Man gerftort nur burch ben vermehrten Druck einen Theil des Dampfe; bas übrige aber behalt bis ju feiner ganglichen Bernichtung immer bie vorige Dichtigfeit. Ben einem Versuche von Mairne unter einer Glode, wo bie Luft auf Tron ihrer erften Dichtigkeit gebracht mar, machte die Berbampfung bes Baffers ben 54 Grad noch Sabrenheit, baf bie Gaule einer gewöhnlichen Barometerprobe E engl. Zoll stieg, welches bennahe baffelbe Marimum ber Dichtigkeit bes Dampfes ift. Ben biefen Berfuchen mar bie Luft gang ausgeschloffen, ober boch bis zu einem folden Grabe verdunnt, bag man in ihr unmoglich bie Urfache ber Musbunftung fuchen fonnte.

Alle diese Erscheinungen aber bleiben die nemlichen, wenn auch die Lust baben gegenwärtig ist. Dr. von Sauss sure stellte ein Barometer in ein mit Lust gefülltes Gefäß, bas er durch Salze austrocknete, legte angeseuchtete Leinwand hinein, und schmolz den ganzen Apparat zu, indem das eingeschlossen Barometer auf 27 Zoll stand, und die Tempera-

tur ohngefähr 64 Grab nach Fahrenheit war. Die Berbunftung des Wassers im Gefähe brachte ben ihrem hochsten Grade das Barometer auf 27½ Zoll, folglich wiederum ½ Zoll hoher. Diese Verdunstung ist also ganz einerlen mit der im kuftleeren Raume über dem Quecksilber des Barometers, und mit der, welche VTairne unter der lustleeren Glocke wahrnahm. Das Product bender trägt eine Quecksilbersäule von ½ Zoll hohe. Da nun in dem einen Falle keine kuft vorhanden war, welche Ursache der Ausdunstung hätte senn können, so hat man auch im andern Falle, mithin überhaupt, keinen Grund, die Ursache der Ausdunstung in der Lust zu suchen.

Monge, und andere Vertheibiger des Ausschungsspftems glauben zwischen Verdampfung und Ausdünstung deswegen unterscheiben zu mussen, weil ben der lektern weit weniger Feuer verschluckt, oder weit weniger frene Wärme gedunden werde, als zu Verwandlung des Wassers in Dampf ersorderlich sen; woraus nothwendig solge, daß daben die Wirstung des Feuers durch die Ziehkraft der Lust, als eines Ausschungsmittels, unterstüht werden musse. Allein solgende von Watt angestellte und von de Luc (Annales de Chim. To. VIII. p. 73. Prüsung einer Abhandt. des Hrn. Monge, in Grens Journ. der Phys. B. VI. S. 125-u. s.) erzählte

Berfuche lebren bas Wegentheil.

Ein Gefäß von ohngefähr 8 Zoll Durchmesser ward mit Wasser gefüllt, welches wärmer war, als die umgebende tust, mithin im freyen ausdunsten mußte. Man stellte ein Thermometer in das Wasser, welches ben gelindem Umrühren genau den Verlust der Wärme zeigte, den das lettere erlitt. Der ganze Apparat ward an einer Wage aufgehängt, welche zugleich den Verlust des Gewichts angab. Ein anderes dem vorigen ähnliches Gefäß, mit einer gleichen Quantität Wasser von derselben Temperatur, ward in geringer Entsernung vom vorigen aufgestellt, das Wasser aber, um sein Ausdunsten zu verhindern, mit geöltem Papier bedeckt. Nach dem Versuche ward der Verlust der Wärme in bevoen Gefäßen verglichen, und es ergab sich aus dem Ueberschusse beises Verlusts in dem undedeckten Gefäße, mit dem Verluste am Gewicht zusammengehalten, daß die Verdussslung

für sich allein biesem Gesäße eine verhältnismäßig größere Quantität Zeuer ober frene Wärme entzogen hatte, als bem gleichem Gewichte die Dämpse des kochenden Wassers enthalten. Ein deutlicher Beweiß, daß das Wasser ber ummerklichen Ausdünstung verhältnismäßig mehr freven Wärmestoff verschlucke (ober latent mache), als

felbit beem Sieden.

Dod zwen andere Verfuche bes herrn Watt, ber eine mit einer besondern zu diefer Absicht eingerichteten Dampfe mafchine, ber andere burch Deftillation unter einem geringern Drucke, als ber ber Utmofphare ift, bestätigten eben biefes, und lehrten zugleich ben Cas, daß die Dampfe des Fochenden Wassers desto mehr latenten Warmestoff enthalten, je dunner fie find. Bierdurch, fagt Dr. de Que, ift ermiefen, Dag in allen Sallen ber Berbunftung, unb ofine alle Beziehung auf die Gegenwart ober Abwesenheit ber Luft ober auf ihre Temperatur, ber in Dunft verwandelte Theil dem übrigen eine Quantitat Barmeftoff entzieht, Die um fo größer wird, je dunner ber Buftand ift, in welchen fich bas verdünftende Waffer absondert. Mithin ift bas Borgeben, baf ben ber unmerflichen Musbunftung meniger Barme verschluckt werbe, als die Bilbung ber Dampfe erforbere, ber Erfahrung ganglich entgegen.

Le Roi bemerkte, die luft konne besto mehr verdünstetes Baster enthalten, je wärmer sie selbst sen, und er
glaubte hierinn die bekannte allgemeine Eigenschast aller Auslösungsmittel wieder zu sinden. Allein de Luc erklärt diesen Umstand ganz anders. Memlich die Barme der umgebenden Mittel bestimmt in allen Fällen den Grad der Diche tigkeit, ben der sich die schon hervorgebrachten Dämpse ershalten konnen; dieses sindet sowohl im luftleeren, als in dem mit lust erfullten Raume statt. Sollen die Dämpse in irgend einem Raume, mit oder ohne lust, erhalten werden, so muß dieser Raum wenigstens die Temperatur des verdunstenden Bassers selbst haben. Ben diesem Gleichgewichtenun entstehen besto mehr Dämpse, je höher die Temperatur steigt. Dies ist also der einzige Einstuß der Wärme der Lust, der sich nicht sowohl auf die Entstehung der Dünste, als vielmehr nach berfelben auf ihre Erhaltung in bem mit

Luft angefüllten Raume erftrecht.

Man bat gegen herrn de Luc eingewendet, Die luft laffe bas Waffer fallen, fobald fich ihr Druck vermindere, ober fobalb fie verbunnt merbe. Man bat fich besmegen auf Die befannte Erfahrung bes Abbe Mollet berufen, nach melder fich unter ber Gloce ber Luftpumpe ein Dampf nieberfchlagt, wenn bas Bacuum über naffem leber gemacht wird. Allein biefes Phanomen ift weit richtiger von de Sauffure (f. biefes Worterb. Eb.1. C. 214) aus ben Dampfen ertlart worben, welche aus bem feuchten Leber und bem Rorper ber Pumpe immer aufzusteigen fortfahren. Das Sygrometer bat vielmehr gezeigt, baß, wenn es in bem Raume unter einer folchen Glocke feine Quelle von neuen Dunfien giebt, Die Berdunnung ber luft im Gegentheil Trockenheit bemir-Und umgefehrt bringt bie Berbichtung ber feuchten Luft einen Mieberfchlag von Baffer bervor, wie bies ben ben Rugeln ber Windbuchsen leicht zu beobachten ift. Die Erfabrung ift alfo hierinn bem Auflofungsfoftem gang entgegen, und zeigt vielmehr, baf Berdunnung ber luft bie Ausbunftung beforbere, bichtere Luft hingegen berfelben mehr hinderlich fen.

Der eben angeführte Versuch, ba nemlich bas Spgrometer, wenn man bie luft um baffelbe verbunnt, auf Erodenheit jugeht, laft fich im Auflofungefoftem fcblechterbings. nicht erflaren. Diefes merkwurdige burch Berbunnung ber luft unter ber Glocfe verurfachte Trocknen bat Wilke in ben fcmedifchen Ubhandlungen vom Jahre 1781 genau befchrieben, und bie Berfuche bes Berrn de Sauffure (Effais de l'hygrom. Eff. II. f. 133 fqq.) haben es bestätiget. Bare bas Baffer in ber Luft aufgelofet, fo murbe gwar burch Musgieben eines Theils ber Luft auch ber bamit verbundene Theil Waffer aus ber Glocke geschaft, und baburch bie absolute Menge bes Baffers unter ihr vermindert; biefes fonnte aber auf bie im Raume befindliche Leuchtheit und auf ben Stand bes Sogrometers nicht im minbeften Ginfluß haben: benn ber Ueberreft ber luft, und bie Gubftang bes Bertgenigs, murben bemobnerachtet ben ihnen zugehörigen Untheil Baffer immer unverandert behalten. Da nun biefes nicht

ber Sall ift, und bie Feuchtheit, fo wie man die Luft auspumpt, fich vermindert, fo muß man nothwendig annehmen,

Die Dunfte fenen nicht in ber luft aufgeloft.

Sieht man hingegen mit Berrn de Luc ben Danipf. ober bie Hufiblung bes Baffers im Reuer, als blos permijcht, mit ber luft unter ber Glocke, an, fo mird bie Erflarung. Diefes fonft rathfelbaften Phanomens unnemein leicht und befriedigend. Man ichaft nemlich mit bem Unspumpen ber Juft auch einen Theil Dampfe, b. i. Reuer mit bem jugeborigen lintheil Baffer, aus ber Glocke, und bieben bleibe ans, fangs bie Feuchtheit, wie vorbin, auf bemfelben Grade. Baid aber bringt burch die Bande ber Blocke neues Beuere berein, welches noch fein Waffer ben fich hat. Diefes fucht fich mit ben übrigen unter ber Glode befindlichen Gubftangen. in bas geborige hygroffopifche Bleichgewicht zu feben, unb: Da nach bem angenommenen Salle bier weiter feine Quellebes Baffers vorhanden ift, als die Gubftang bes Sygrometers und bie in ber Glocke gebliebenen Dunfte, fo raubt biefen bas Reuer ihre Reuchtigfeit, ber gange Raum wird trockner , und bas Sparometer zeigt biefe Erockenheit an.

Da man ieberzeit in bem ber frenen Luft ausgesetten Maffer eine beträchtliche Menge Luft finbet, welche fich burch Aufbebung bes Drucks ber Utmofphare unter ber Luftpumpe, ober burch Rochen, wieber heraustreiben laft (f. Waffer 26. IV. S. 640.), fo bat man bas Baffer als ein Auflofungsmittel ber Luft betrachtet, und, weit alle Huflofungen mechfelfeitig find, gefchloffen, bag auch die luft ein Auflofungsmittel bes Baffers fenn muffe. Allein biefes Argument laft fich mit weit mehrerer Starte gegen bas Muficfungsfv= ftem felbft febren. Denn ba bie bloge Berminderung bes-Drucks unter ber luftpumpe bie luft aus bem Baffer treibt, fo fann biefelbe mobt fcmerlich in letterm aufgelofit gemefenfenn. Wenigstens lagt fich aus ber Theorie ber Auffolungen nicht erflaren, warum ein minber gusammengebrücftes Muflofungsmittel bie in ihm aufgelogte Gubftang follte fahren laffen. Ueberbies wird burch Barme alle luft aus bem Baffer gefchieben, ba fonft bie Barme befanntermafien nicht Mieberschlag, fondern vielmehr fartere Auflofung bewirtt:

Berr Pictet in Benf (Berfuche über bas Feuer, a. b. fra. Tubingen, 1790. 8. G. 135 u. f.) ergablt einige merf. murdige Berfuche, Die er im Janner 1786 mit einem Cauffurifchen Saarbygrometer angefiellt bat, bas in einen luftleeren mit Baffer dunft bis zur größten Teuchtigkelt angefull-ten Ballon eingeschloffen war. In falterer Temperatur follte Diefes Sparometer auf bem bochften Reuchtigfeitspunfte fteben bleiben; in marmerer bingegen mehr Trockenheit zeigen. Allein wiber alles Vermuthen mar ber Erfolg gang anders. Wenn Berr Dictet ben Ballon in eine faltere Temperatur brachte, fo gieng bas Dugrometer in ben erften Augenblicken Schnell auf mehrere Trockenheit ju; bagegen ruckte es allemal gegen ben Feuchtigkeitspunft, fobalb er ben Upparat in bie marmere Temperatur gurudbrachte. Diefe fonderbaren Ericheinungen, fagt Berr Pictet, laffen fich gar nicht erflaren, wenn man nicht bas Feuer mit de Que unmittelbar für bas fortleitenbe Rluidum ber Reuchtigfeit annimmt. nur unter biefer Borausfegung tann man begreifen, wie bas Reuer ben ber erften Erfaltung, indem es bas Saar bes Sngrometers ploglich verläßt, bemfelben zugleich einen Theil ber Beuchtigfeit, mit ber es gefattiget mar, entreiffet; bingegen ben ber Erwarmung ben Thau, ber fich an ben Bans ben bes Ballons gesammlet bat, mit fich nimmt, und bem Saare, als Feuchtigfeit, juführet. Ift ber Ballon nicht luftleer, fo braucht bas Feuer erft einige Zeit, um bie tuft ju burchbringen, und bie vorigen Phanomene zeigen fich nicht mehr, weil nun bas Saar binlanglich Beit bat, feinen gehörigen bygrometifchen Bang anzunehmen.

Herr Pictet erklart aus dieser von dem Zeuer oder Warmestoff mit sich fortgeführten Feuchtigkeit den Umstand, daß Hölen und unterirdische Orte im Winter trocken und im Sommer feucht sind. Er führt auch zum Beweise, wie wirksam das Feuer ben der Verdünstung sen, wenn es nicht von der Luft gehindert wird, die Erscheinung an, daß sich in Barometern, die man an die Sonne sest, das Quecksilber destillirt, und im luftleeren Raume in Tropsengestalt an die Bande der Röhre sest. Er schließt aus dem allen, die Theorie
der Ausdunstung gewinne merklich an Simplicität und Deutlichkeit, wenn man die Wirkung ber luft ganz ausschlieke; man könne alle Phanomene aus der Wirksamkeit des Feuers allein erklaren, die tuft zeige sich in allen Fallen mehr hinderslich, und sen daher nie für erwas anders, als für ein durch Zusammenhang blos physisch mitwirkendes Medium, anzusehen.

Dies sind nun nech einige der vornehmsten Gründe, welche sich für dir Identität der Ausdünstung und der Verbampsung ansühren lassen. Ich will hiemit einige darauf beruhende Sase verbinden, welche Kr. de Luc in einem eignen Aufsase über die Verdünstung (de Luc on Evaporation. Philot. Trans. for 1792. P. II. p. 400 sign. übers. in Grens Journal der Physik, B. VIII. S. 141 f.) zusammengestellt hat.

1) So oft Waffer verbunftet, wird ein erpansibles (elaftisches) Fluidum (Wafferdunft, Wafferdampt) erzeugt, bas aus Waffer und Keuer (Warmelleff) zusam-

mengefest ift.

2) So lange dieses Fluidum die Dampfgestalt behalt, bat es mit der umgebenden luft gleiche (absolute) Glaffi itat. Es ist aber nicht permanent elastisch, sondern lagt fich duch einen gewissen Brad von Druck und durch Abfuhlung zer sesen.

3) Das Hauptkennzeichen des Wasserdunfts besieht barinn, daß er ein bestimmtes Maximum der Dichte ben einer gegebenen Temperatur hat, welches Maximum mit der Temperatur selbst wächst. Ist er zu diesem Maximum gelangt, so zersest ihn jede Abkühlung, weil jest sein voriges Maximum für die neue Temperatur zu groß ist; auch zersest ihn jede Zunahme des Drucks (wenn die Temperatur dieselbe bleibt), weil jest seine Dichtigkeit für diese Temperatur zu groß wird.

4) So hangt auch ber Grab bes Drucks, welchen ber Wasserdunft ausübt, ober ben er ohne Zersegung ertragen kann, von ber Temperatur ab. Unter übrigens gleichen Umftanben ift bieser Druck ber Dichtigkeit proportional.

5) Bafferdunft wird ben jeder Temperatur gebilbet, wenn anders ber umgebende Raum feine Ausbehnung zuläft. Muß er aber zu feiner Bildung ein hinderniß überwinden, bas im geringsten ftarter ift, als bas Marimum feiner ber

Temperatur gemaken Kraft, so kann kein Dunft gebilbet werden. Ist er endlich unter einem Drucke gebildet worden, ber seine Krast nicht überstieg, so wird er, wenn dieser Druck zu oder die Temperatur abnimmt, selbst um ein ge-

ringes, gang und gar gerfest.

6) Dieses bestimmt nun sowohl ben Grab ber Sies, woben das Wasser sieden kann, als auch die Veränderungen bieses Grades ben Veränderungen des Drucks. Denn das Sieden ist derjenige Zustand einer tropsbaren Flüßigkeit, woben im Innern berselben beständig Dampf gebildet wird. Eine solche erpansive Krast im Dampse hängt von einem gewissen Grade der Dichtigkeit ab, der solchergestalt durch den Grad des Drucks bestimmt wird.

Die Beständigkeit des Grads der Siedhise ben einem gegebenen Drucke rührt von dem Gleichgewichte her, das beständig zwischen der Quantitat des Feuers, welches das Wasser zu durchdringen fortfährt, und der Quantitat dessen statt sindet, das zur Verdampfang verwendet wird. Die Verschiedenheiten bewirken nichts weiter, als eine schnellere

ober langfamere Dampfbildung.

7) Hieraus erklart sich auch der Unterschied zwischen ben Phanomenen des Siedens und der gemeinen Berdunstung. Das erste erfordert einen bestimmten Grad der Dige, weil im Innern des Wassers kein Dampf gebildet werden kann, ohne wenigstens denjenigen Grad der Dichtigkeit zu haben, ben dem er den Druck der Atmosphäre über der Wasserstäche für sich allein überwinden kann. Ben der gemeinen Ausdunstung hingegen wird der Dampf an der Oberstäche des Wassers duch jede Temperatur gebildet. Er trift hier keinen Widerstand an, den er nicht immer überwinden könnte; denn er vermischt sich mit der Lust, und dehnt sie im Vershältniße seiner Menge so aus, als eine neue Quantität Lust thun wurde.

8) Wasserdunft, durch gemeine Ausdunstung gebilbet, ift schlechterdings von eben berselben Natur, als der Dampf des siedenden Wassers: und in Rucksicht des Drucks, den er erleidet, ist er in demselbigen Zustande, als wenn er durch Ausdunstung unter einer luftleeren Glocke hervorgebracht

mare. Im lettern Ralle, wo ber Drud ber Atmofphare meggenommen ift, bat ber Dunft im eingeschlofienen Raume blos feinen eignen Wiberftand zu überminden; und in ber frenen luft findet bas nemliche ftatt, meil ber Druck ber Utmofphare von ber luft getragen mirb, mit melder ber Dunft fich vermischet. Dies bestätigen auch Die Berfuche. Den einer Temperatur von 65 Grad nach Rahrenheit mirb burch bas Marimum ber Berbunftung in einer luftleeren Glocke eine Quecefilberfaule von einem halben Bolle erhalten: und wenn man ben eben ber Temperatur eine Glocke mit luft von ber Dichtigfeit ber auffern anfullt, ein Barometer barunter fest, und nun in ber mohl ausgetrochneten Gloche burch hineingebrachtes Baffer bas Marimum ber Berbunftung bervorbringt, fo fleigt bas Quecifilber im Barometer bier ebenfalls um einen halben Boll. Gin Beweis, bag ber Bafferdunft mit Luft vermifcht, an fich nicht mehr Druck ausübe. als im luftleeren Raume : nur daß in jenem Falle Diefer Druck fich mit bem Drucke ber luft verbindet, und benbe gufammen auf bie Caule bes Barometers ober Manometers mirfen.

Soviel von dem Syftem des Herrn de Luc, in sofern dasselbe die Ausdunftung betrift. Er nimmt übrigens an, der Wosserbunft könne sich in der Atmosphäre durch den Zutritt eines noch unbekannten Zwischenmittels in kuft selbst verwandeln, und umgekehrt könne die Zersesung der kuft das Wasser wiedergeben, welches die Wolfen bilde, und unter mannigkaltigen Vosialten aus der Utmosphäre, in die es als

Dunft aufgestiegen war, wieder herabfalle.

Theorie der Ausdunftung nach dem antiphlogistischen System.

Die neuern französischen Chemisten haben bas Auflde fungssyftem nach Le Roi mit ihrem Lehrgebaube ber Chemie in Verbindung gebracht. Die vornehmsten Sage desselben find nach herrn Girtanners Bortrage folgende.

Festigkeit, Flußigkeit und Elasticität sind dren verschiebene Zustände, durch welche alle Korper in der Natur successiv gehen konnen. Das Wasser 3. B. ift ben einer Temperatur unter Null Reaum. ein fester Korper, Lis; ben einer hohern Temperatur wird das Anziehen seiner kleinsten Theile geringer, es wird flüßig. Ben einer Temperatur über 80 Grab Reaum. wird die anziehende Kraft seiner Kleinsten Theile noch geringer; diese folgen nunnehr der zurücklioßenden Krast des Warmestoffs, und das Wasser wandlet sich in Dampf, in Gas, in eine lustformige elastische Klüßigkeit.

Alle Körper in der Natur befinden sich in einem von diesen drey Zuständen, und gehen aus einem derselben in den andern über. Soll ein Körper in den Zustand eines Gas übergehen, so muß seine Elasticität größer werden, als die Elasticität der Utmosphäre. Wied der Druck der Utmosphäre weggenommen, so verwandeln sich viele Körper in Gas, welche vorher flüßig erschienen. So würden wir z. B. die Naphtha ohne den Druck der Utmosphäre nicht anders kennen, als unter der Gestalt einer elastischen Flüßigseit (brennbarer Luft). Auf der Spiße des Zuet und des Montblanc, wo das Barometer nur auf 20 Zoll sieht, kann die Naphtha niemals anders, als in Gasgestalt, existieren. Unter der Lustpumpe kann man die Naphtha, das Alstohel, das Wasser, ja sogar das Quecksilber in Gas verwandeln.

Die verschiedenen Arten von Gas benennt man am besten nach ihrer Grundlage, d. h. nach demjenigen Stoffe, der mit dem Wärmestoffe verbunden jede besondere Art von Gas ausmacht. Diejenige elastische luftsormige Flüßigkeit, welche aus dem Wasser entsteht, wenn dasselbe in einer höhern Temperatur, als die des Siedpunkts, gehalten wird, heißt dem zusolge Wassergas (Gar aqueux). Im gemeinen leben nennt man dieses Wasserdampse. So hat man Alfoholgas, Naphthagas, Ammoniakgas u. s. w. Zwischen einem sogenannten Dampse und einem Gas sindet gar kein wesentlicher Unterschied statt.

Alle Arten von Gas, die wir kennen, lofen Waffer auf. Ein Korper kann aus dem flüßigen Zustande in den elasstischen übergehen 1) durch die Wirkung des Warmestoffes. Dieser Uebergang heißt die Verdampftung. 2) durch eine hinlangliche Abnahme des ausgern Drucks. So verdampft

vas kalte Wasser unter der Glocke der Lustpumpe, und entzieht daben den benachbarten Körpern ihren Wärmestoff. 3) durch die Wirkung einer schon vorher verhandenen elastischen Flüßigkeit. Auch daben wird der Wärmestoff den benachbarten Körpern entzogen. So tosen sich Wasser, Alkohol, riechende Dele u. dergl. in der Atmosphäre, vermehren den Umfang derselben, und erkälten sie. Diese Art von lösung heißt Verrauchung (evaporatio).

Die der Verrauchung gunstigen Umffande sind 1) eine bobere Temperatur der aufzulosenden Flußigkeit. 2) eine größere Dichtigkeit des auflösenden elastischen Flußigen: in bepden Kallen sind bepde Korper dem Zustande naber, in

ben fie übergeben follen.

Der Zustand eines elastischen Flüstigen ist ber lette Zustand, in welchen der Warmestoff einen Körper versegen tann. Aber auch in diesem Zustande hört der Warmestoff nicht auf, auf den Körper zu wirken, indem er benselben ausbehnt,

ober feine Clafticitat vermehrt.

Man unterscheibet baher entsiehende Dampse und gehobene Dampse. Entstehende Dampse sind solche, welche gerade die nothige Temperatur haben, um in dem Zustande eines elastischen Flüßigen zu senn, und welche weder die geringste Erkältung, noch die geringste Zunahme des Drucks erleiden können, ohne sich, wenigstens zum Theil, wieder in eine Flüßigseit zu verwandeln. Gehodene Dampse sind solche, deren Temperatur höher ist, als die Temperatur ber Flüßigseiten, aus denen sie entstanden sind, im kochenden Zustande ist. Durch einen gewissen Grad von Druck kann man sie erkälten, ohne ihren Zustand zu verändern.

Alle Arten von Gas find weiter nichts, als gehobene Dampfe. Sie laffen fich, wenigstens im mittlern Bufande, offenbar im Berhaltnife ber bruckenden taft, que

fainmenbrücken.

Das Waffer logt sich in ber atmosphärischen luft auf zwenerlen Beise: vermöge bes Feuers, und ohne Feuer. Mit dem Feuer verbunden ist das Wasser in Gestalt gehos bener Dampfe, ober in Gestalt von Wassergas, mit der atmosphärischen luft vermischt. Ausgerdem enthalten aber

moch bie verschiedenen Gasarten, aus benen die atmospharifche luft befteht, Baffer in flufiger Geftalt aufgeloft.

Das Spgrometer zeigt nur an, wieviel Baffer in flus Biger Bestalt in ber tuft enthalten ift, aber es zeigt nicht an, wieviel Baffer in ber Beftalt von Gis, ober in ber Be-Stalt von Bas, Die Luft enthalt. Gine Luft fann baber gufolge ber Grabe bes Sngrometers fehr trocken ju fenn fcheinen, und bennoch febr viel Baffer in Gasgeftalt enthalten. Daber tommt es, daß eine febr trocfne luft ben ftarter Er-Faltung auf einmal feucht wird, und fo entsteht oft aus einer febr trodinen luft ein ploglicher Regen von vielen taufend Centnern Baffer. (Aber nach Brn. de Luc Beobachtungen entstehen auch plogliche Regenguße, - wenn bas Sygrometer porber in febr talter Luft Troctenheit zeigte; biefe Regen taffen fich unmöglich aus einem Dieberschlage burch Erfal-Der Regen entsteht aber noch auf anbere tung erflaren). Urt, vorzüglich ben Gewittern, burch eine Baffererzeugung aus Ondrogen und Orngen, vermittelft bes eleftrischen Funtens.

Æ

Œ,

III.

hiti

ehor

111

30.00

11:79

eter

11/10

Mis:

fiens

ruct

bene

311

ills

t ouf

euer.

chos

it der

aber

Mus biefer Theorie werden nun von den Antiphlogistifern. mit Bulfe ber Baffererzeugung, alle Meteore erflart. Man wird bald bemerken, bag Dampfe und Luftarten hieben nicht geborig unterschieben finb. Wenn bie luftarten nichts meiter, als gehobene Dampfe, fenn follen, fo laft fich von ber Permanen, ihrer elastischen Form ben ben bochften Graben ber Ralte fein binreichenber Grund angeben. Der Gag, bag alle Arten von Gas Baffer auflofen, ift gang willfuhrlich angenommen. Wir wiffen noch nicht, ob irgent eine Gasart im Stande fen, Baffer in flußiger Gestalt wirflich aufgeloft zu enthalten, ober ob es ihr nur abharire. gelöftes Baffer konnte auch fcwerlich burchs Sngrometer angezeigt werden; weil man bas nicht aufgeloßt nennen tann, - was fich burth bloge Berührung ber bygroffopischen Substang ichen wieber trennen lagt. Und wenn bas Baffergas, als gehobener Dampf, neues Baffer auflofen foll, melder von feinen benben Bestandtheilen ift benn eigentlich bas Auffosungsmittel, bas Waffer ober ber Barmeftoff? Batfer kann fcowerlich ein Auflofungsmittel fur anderes

ß

Wasser genannt werden: also mochte wohl das ganze Phonomen der Unsbunstung oder sogenannten Verrauchtung auf eine Aussolung in Warmestoff, d. i. auf Verdampfing hinaustausen.

Theorie der Ausdunftung

Die unsichtbare oder unmerkliche Ausdünstung ist eine wahre Austosung des Wassers in Luft. Denn gemeine feuchte luft in einer Flasche verschlossen läßt kein Wasser auf den Boden der Flasche fallen, wenn dieses gleich nech so lange kusig steht. Gleichwohl mußte dieses geschehen, wenn das Wasser blos mechanisch mit der luft vermischt wäre, da jenes gegen goomal schwerer ist, als diese. Wenn zwo Materien von ungleichem specifischen Gewicht sich nicht absondern, ohngeachtet sie in Ruse stehen, so ist dieses ein wesentliches Kennzeichen einer Auslöstung (Nicht immer; es kann auch Zeichen des Anhängens senn, oder, wie hier, der Ausschung in einem andern Mittel, welches das specifische Gewicht durch starte Ausdehnung vermindert hat).

Zwar zeigen sich an den Wanten einer solchen Flasche Tropsen, wenn sie kalt wird. Aber eben der Umstand, daß sie an den Wanden erscheinen, zeigt, daß sie nicht durch die Schwere, sondern durch die Ziehkraft des Glases, abzesondert sind. Sie verschwinden auch wieder, sodald man die Rlasche erwärmt, und beweisen also nur, daß die Ziehze Kraft der Luft durch die Kälte abnimmt, und durch die Warme wächst (Nemlich dieses beweisen sie, wenn

man erft bie Biebfraft vorausfest).

Hiegegen erinnert Herr de Luc, daß oft Nebel ben sehr kalter lust aufsteigen, und daß man die Nebel in der lust nichts von ihrem Bolumen verlieren sehe. Dr. Jube benantwortet diese Einwurfe eben so, wie sie ben dem Borte Dünste (Th. 1. S. 623) beantwortet werden, und hestreiset die Meinung, daß die Dünste in der lust blos wegen ihner specifischen Leichtigkeit aussteigen, mit folgenden Gründen. Man könne von den sichtbaren (mechanisch vermisch ten) Dünsten auf die unsichtbaren (chemisch ausgelößten)

18 ganje 🎉 Perraudui Prdampfiii

edünstim List. Den 11 lägt ta Lieses gelät Lieses gelät 1 vermisa

fe. Den fich nich tiefes en tiefes en vie hie. 3 specifi at).

Flasche b, das burd , ab

Sichs urch venn

inft bes ree eio keinen richtigen Schluß machen; sie murden sich in der obern Aust anhäusen, und den Himmel verdunkeln; sie wurden die obere tust zu allen Zeiten seuchter machen, als die untere, wovon doch die Ersahrung das Gegentheil lehre; sie wurden endlich unter der Glocke der tustpumpe niedersallen, wie Rauch und ahnliche Dämpse, welches doch nie geschehe, da das Wasser vielmehr selbst im Vacuum noch ausdunste. (Dies sind aber Einwurse, die in herrn de Luc Systeme ganz hinwegsallen, weil dieses den Wasserunst durchsichtig und elastisch annimmt, und in den obern Regionen sich in trockne tust selbst verwandeln läst).

Daß die Ausdunftung Kalte erzeugt, ist nach Herrn Zube ein Beweis für das Auflösungsspstem, well Beranderung der Temperatur ben Bermischung zweer gleich marmen Materien ein untrügliches Kennzeichen einer Auflösssung ist. (Sollte-nicht erzeugte Kalte weit natürlicher eine Entziehung u. neue Berbindung des Warmesloffs andeuten?). Hingegen steigt das Thermometer unter einer Glocke, wenn man die darunter befindliche seuchte lust durch laugenfalze austrocknet, zum Beweise, daß die Viederschlagung der Wasservinste aus der lust Warme erzeuge.

Durch die Trocknung nasser Korper wird die Ses derkraft der Lust vermehrt. Bringt man unter eine Glocke ein Barometer, Thermometer und etwas seuchte leinwand, so sieht man das Barometer sleigen und das Thermometer sallen, indem die leinwand trocknet, s. Dunste (Th. I. G. 626). Berschließt man in die Rugel eines lustrhermometers zuerst gut getrocknete und sodann seuchte lust, so wird man ben gleicher Erhigung bender die seuchte sich merklich stärker ausdehnen sehen, als die trockne. Herr Jude nennt dieses eine der sonderbarsten Erscheinungen. Er glaubt, sie sinde nur den schnetten Ausdunstungen, oder benm Trocknen nasser. Korperssatt, und zeige sich im lustishermometer nur deswegen, weil die seuchten Wände der Glaskugel durch die Erhisqung gewocknet wurden.

Dey der unmerklichen Ausdunftung bleibt die Luft durchsichtig - ein neuer Beweiß, daß hieben eine wirkliche Auflosung porgehe Dielmehr, daß bas, was in

bie Luft auffleigt, selbst durchsichtig sey). Die sichtbar aufsteigenden Dunfte sind Bafferblaschen, und blos mechanisch mit der Luft vermischt. Sie ruhren von einer schnellen Auflosung her, woben die Luft das Baffer zerreißt und in grobere

Theile gerftreuet.

Der Dampf, in den sich das kochende Wasser verwandelt, ist von den Dünsten verschieden. Er entsteht ohne Zuthun der tust, steigt seiner keichtigkeit wegen in ihr auf, vermischt sich aber nicht mit ihr, und wird von ihr nicht aufgelöset: er vertreibt sie vielmehr aus Gesäßen, in die er hineinfährt. Oft verwandelt er sich, wenn er gewisse Materien aussoset, in ein permanent elastisches Fluidum, oder in kunstliche kust. Wird er hingegen erkältet, so verwandelt er sich wieder in Wasser, und alsdann lößt ihn die kust aus.

Die Ausbunftung wird beforbert burch Vermehrung ber Oberfläche, womit sich luft und Waffer berühren, burch bie Wärme und burch ben Wind, ber immer andre und trocksnere luft an die ausbunftende Fläche bringt. Alles biefes hat die Ausbunftung mit allen übrigen Auflösungen gemein.

Auch barinn ift fie andern Auflösungen abnlich, baß fie in verschlofinen Gefäßen ben immer gleicher Barme nach und nach immer schwächer wird. Diefes beweiset, baß bie Biehtraft ber luft immer mehr abnimmt, je mehr fie fich mit

Dunften fullt, bis fie endlich gefattiget wirb.

Unter der Glocke der Lustpumpe dunstet das Wasser langsamer, je mehr man die Lust verdunnt: indessen dunstet es,
selbst im leeren Raume, noch merklich aus (Die erste Behauptung ist wider die Ersahrung, und herr Zube selbst behauptet im folgenden das Gegentheil. Das lettere aber ist
sogar eine directe Widerlegung des Ausschungsspstems. Das
Wasser dunstet in verdunnter suft und im Vacuum starker,
woraus solgt, daß die suft durch ihren Druck die Verdunstung eher hindere, und daher unmöglich als das Hauptagens
berselben angesehen werden könne).

Die wahre Seuchrigkeit ber luft tommt auf die Menge von mafrichten Dunsten an, welche in einer gefoissen Menge luft enthalten ist. Die scheinbare Seuchtigkeit hingegen hangt von der Ziehkraft der Luft ab. Wir nennen die Lust feucht, wenn trockne Körper in ihr seucht werden, und trocken, wenn seuchte in ihr trocknen. Alle seite Körper ziehen das Wasser um desto stärker an, je trockner sie sind. Daher ist zwischen der Ausdünstung einer Wasserzungse und der Trocknung eines seuchten Körpers unter andern auch dieser Unterschied, daß jene immer gleich stark bleibt, so lange die Ziehkraft der Lust sich nicht ändert, da hingegen die Trocknung immer schwächer wird, weil der trocknende Körper das Wasser immer stärker an sich halt, und nur durch den Ueberschus der Ziehkrast der Lust über seine eigne getrocknet wird.

Die Ziehfrast ber luft wird vermindert burch staktere Feuchtigkeit, durch die Kalte, durch die Verdichtung der Luft, und durch mehrere Phlogistisstrung derselben, indem die phlogistisstre luft das Waster viel schwächer, als die des phlogistisstre, anzieht. Die entgegengesesten Ursachen ver-

großern bie Biebfraft.

Unter ber Luftpumpe wird durch Berdunnung ber luft die Ziehkraft verstärkt, und mehr Trockenheit hervorgebracht. (Dies ist im Auflösungsspstem gar nicht zu erklären, und heweiset eher, daß die tust der Ausdunftung hinderlich falle: auch widerspricht es der vorigen Behauptung, das Wasser ducht wirden han Wasser der der verdunne. Weit aber in den Röhren der Pumpe immer Feuchtigkeit ist, oder gar nasses leder auf dem Teller liegt, so sest sich ein Thau an die Wände der Glocke, bessen Vidschen, sobald man zu pumpen ansängt, ausschwellen, sich losreissen, und als ein Nebel erscheinen. Fährt man mit Pumpen sort, so verschwindet der Nebel, weil die stärkere Ziehkrast der verdunnten lust ihn auslöst. Er erscheint aufs neue, wenn man ein wenig inne hält, und nach einiger Zeit zu pumpen fortsährt.

Wird die kuft schnell ausgepumpt, so fallt das Thermometer unter der Glocke um ein ober zwen reaumurische Grabe. Dieses rührt von der Austofung der Feuchtigkeit her, welche auch in der reinsten Pumpe noch immer zurückbleibt. Hört man auf zu pumpen, so fleigt das Thermometer wieder auf die Temperatur der aussern kuft. Läßt man nun kuft unter die Glocke, so schlägt sich die aufgelbsete Feuchtigkeit schnell nieder, und das Thermometer steigt um 1—2 Grade. Alles dieses ersolgt auch in einer Luft, die man vorher durch Salze auf die hochste Trockenheit gebracht hat. Dur karir in einer solchen Luft das Haarhygrometer ben der ersten Berdunung keine größere Trockenheit zeigen, weil es ohnedent schon auf dem hochsten Punkte seiner Verkurzung steht. In einer seuchten Luft hingegen geht es gleich ben der ersten Verdunung merklich nach mehrerer Trockenheit zu.

Diese Erscheinungen sollen beweisen, daß hier Auflösung und Niederschlag ersolge, weil jede Auflösung des Wasters in tuft Kälte, und jede Niederschlagung Wärme erzeuge. (Nach de Luc erklären sie sich eben so leicht daraus, daß schwächerer Druck die Verdampfung begünstigt, wodurch mehr Wärme gebunden wird; stärkerer Druck hingegen den Dampf zersest, und die gebundene Wärme wieder freymacht. Sie beweisen also weder für das eine, noch für das andere

Enstem).

Den Giebt nach Herrn Bube 3000 fehr wesentlich verschie-

erften und zwenten Art bezeichnet.

Ben ber Musdunftung der erften Art, oder ben ber Trocknung feuchter Rorper, wird bie fuft mehrentheils mertlich elastischer. De Saussure (Essais fur l'hygrom! IV. D) fand bie abfolute Glafticitat eingeschlofiner luft, in Die er feuchte leinwand legte, burch jeben Gran verdunfteter Beuchtigfeit noch etwas mehr verftartt, als wenn man ihr einen Gran reine Luft zugefest batte. Alfo murbe biefe luft? wenn fie fich fren ausbehnen konnte, um etwas weniges fpe eifisch leichter fenn, als sie vor der Aufnahme bes Dunftes toat. Die Verminderung bes eigenthumlichen Gewichts ber luft macht aber, felbft ben ber großten Menge von Duns ffen melde fie aufnehmen fann, nicht mehr, als etwa -ta bes Gangen aus. Dieben wird alfo nach Bube jeber Graff bes aufgelößten Baffers fo auseinander getrieben, als ob er felbst in einen Gran Luft, b. i. in einen fast goomal gros Bern Raum ausgebehnt murbe. Die aufferft beftige Bewegung, welche hiezu erforberlich ift, reift noch viele fleine

unaufgelogte Weffertheilden mit fich fort, welche nicht felten Die Luft truben, und als ein Rauch erfcheinen.

ifet

910

17

P

23

en

13

iş d

Die Ausdunftung der zwepten Art geht langfam bon fatten, und Die Glafticitat ber Luft mirb burch feibige wenig ober gar nicht verftarft. Ein Gefaft mit Baffer ben beifem Wetter an einem ruhigen Orte an die Sonne gefett, bunftet anfangs ftart, und auf bie erfte Urt. nach aber haufen sich bie Dunfte und Baffertheilchen in ter nadhften an ber Bafferflache anliegenben Luftichicht fo febr. bag biefe ihre Ziehfraft faft ganglich verliert, und nur febr langfam, b. i. auf bie zwente Urt, auflofet. fieht man auf bem Baffer eine Art von weißlichem balbburchfichtigen Bautchen, und wenn man biefes wegblafet, fo verfrartt fich bie Ausdunftung bes Waffers fogleich. man unter eine Glasgloche ein Thermometer und Barometer, aber zugleich anftatt bes feuchten Lappens ein Befaß mit Waffer verschließt, so wird mabrent ber Ausbunftung bas Thermometer nicht fallen, und bas Barometer nicht fleigen (?).

Da durch tiese Ausdünstung der zwenten Art die Elasticität der luft nicht verstärkt wird, so muß dagegen ihr specifisches Gewicht zunehmen. Denn ihr absolutes Gewicht wird um soviel größer, als das in ihr ausgelößte Wasser beträgt, indes Ausdehnung und Bolumen die vorigen bleiben. Diese Vermehrung des specifischen Gewichts kann bisweilen sehr viel betragen, wie ben Lamberts Versuchen, nach welchen ein Pariser Cubifschuhluft 342 Gran Wasser soll aufnehmen können, wovon aber die Ersahrungen des Herrn de Saussure weit abweichen, s. Zygrometer, Lh. II. S. 671. Hr. Zube glaubt doch, die lust werde durch diese zwente Art der Ausdunftung allemal eigenthumlich schwerer, und könne ben 12—16 Grad Temperatur nach Reaumur noch mehr Wasser, als der dritte Theil ihres Gewichts beträgt, in sich enthalten.

Ben ber ersten Art ber Ausbinftung werben bie Bassertheilchen, indem sie sich in der fust vollig auflosen, wie es scheint, auf eine besondere Art mit der Feuermaterie verbunden, und gleichsam luftformig gemacht (Dies sind Hrn. B. eigne Worte, nach welchen es fast scheint, als ob er selbst Berbunftung ber ersten Art und Berbampfung fur ziemlich abnlich hielte). Ben ber zwenten Art hingegen vereinigen sich die Wasserbunfte mit der untern austösenden Luftschicht, ohne luftschmig zu werden. Sie konnen also auch die obere

e grent :

unut,

ie Ken

Tel be

र विशास

व देशकेश

Diera

atuno:

Mt, n

מל לו

a ti

Page

1

Par ?

Dt.

100

1

C

b

luft nicht ausbehnen, wenn fie fich erheben.

Die Berfchiebenheit biefer benben Urten ber Musbunflung halt nun Br. Bube fur einen hauptbeweiß feines Gabes, bag bie Ausbunftung nichts anders als Auflofung in Luft, und von ber Berbampfung ganglich verschieben fen. Rwar fcheine es, fagt er, als werbe bas Baffer benm fchnellen Berbunften in einen elaftifchen Dampf, wie benm Rochen, permandelt, weil baben bie Feberfraft ber luft junehme. Aber man überzeuge fich gleich vom Gegentheile, wenn man bebente, bag ben ber langfamen Ausbunftung burch eine gleiche Menge Baffer bie juft nicht elaftischer werbe: benn verwandelte fich bas Baffer in einen elaftischen Dampf, fo mußte biefer bie luft gleich ftart verbichten, er mochte nun fchnell ober langfam entfleben. (Aber find benn auch Die Erfahrungen, auf welchen Die Berfchiebenheit Diefer benben Auflosungsarten beruhen foll, fo unbezweifelt? mahr, bag unter einer Glode mit juft bas Barometer gar nicht fleigt, wenn man fatt bes feuchten Lappens ein Befaß mit Baffer bineinstellt? Dber fteigt es etwa nur febr lang. fam und wenig, weil bie Berbunftung febr langfam und schwach ist? herr Bube führt biefen Versuch nur im Allgemeinen an, ohne zu melben, von wem und unter welchen Umftanben er angeftellt fen. Dies zu miffen, mare boch beb einer Erfahrung, Die foviel entscheiben foll, unumganglich nothig.)

Die Auflösung elastischer Flüßigkeiten macht überhaupt bas Menstrum niemals elastischer. Ralkerde und Wasser werden nicht elastisch, wenn sie gleich kuftäure oder andere kuftarten verschlucken. Man muß also eine ganz andere Urfache von der Vermehrung der Federkraft der kuft bep der schnellen Ausdunstung aufsuchen, und diese glaubt Hr. Sube in der Erfältung zu sinden, mit welcher eine schnelle Auslöslung des Wassers allezeit verbunden ist. Erfältung vermehrt die Fähigkeit, Wärme zu leiten, und macht, daß die Lust

dem gegehnen Grabe der Wärme mehr Feuermaterie imt, als vorher. So hat Thompson (s. Wärme V. S. 556) gesunden, daß tuft, die durch Trocknung Körper feucht geworden war, die Wärme mehr denn al bester leitete, als trockne tuft. Die Vermehrung einermaterie aber hat die Wirkung, daß die tuft dadurch, leichem Grade der Wärme, elastischer wird.

vieraus foll nun die verschiedene Wirkung bender Ausrungsarten auf die Elasticität der Luft begreiflich wer-

So lange bas Waffer noch schnell genug aufgeloset , machft bie leitungsfabigfeit und Feberfraft ber luft h die Erkaltung ziemlich genau in bem Werhaltniffe ihwahren Feuchtigkeit. Wird aber die Auflösung so weit jogert, bag bie Erfaltung nicht mehr fatt finbet, fo imt auch die leitungsfähigkeit der luft, und mit biefer e Feberfraft nicht weiter ju. (hiemit scheint boch bie ache noch lange nicht abgemacht. Wenn ben langfamer b schwacher Ausbunftung bas Thermometer feine Erfalng zeigt, so kommt bas boch nur baber, weil in biesem alle der Apparat Zeit genug hat, um sich immerfort wieder die Temperatur ber umgebenben Rorper ju fegen; baber heint er fich gang in biefer Temperatur gu erhalten. t bie Erfaltung mohl ba, felbft nach bem Auflosungesinftem. ach welchem ja feine Auflosung ohne Erfaltung fatt finden oll; man bemerkt sie aber nicht, weil sie sich wieder erfest, the man Zeit bat, sie zu beobachten. Die startere Ertals tung ben schnellern Ausbunftungen erfeßt sich am Ende auch wieber, nur in langerer Zeit, und erft, menn bie fchnelle Berbunftung aufgehort bat. Wenn aber biefes gefcheben ift. fo find bende Falle wiederum gleich, und haben zwo gleiche Luftmaffen gleichviel Baffer aufgenommen, fo follte man benten, fie mußten auch am Ende gleichviel Barmeftoff gebunden, gleiches leitungsvermogen und gleiche Bermehrung ber Feberfraft erhalten haben. Alles biefes tommt ia auf bie Lotalsumme an, und man sieht nicht, mas bie Zeit ober Beschwindigfeit barinn andern foll).

Dennoch find bende Urten der Ausbunftung mabre Auflofungen, d. h. fie erzeugen eigne gleichartige Materien, die in allen ihren kleinsten Theilden ihren besonbern Bau haben. Mur die Urt, wie Luft und Wasser vereiniget sind, ist in benden verschieden, und so konnen zwen gleiche Lustmassen ben gleichen Mengen aufgelöfter Feuchtigkeit bennoch von verschiedener Beschaffenheit senn, wenn sie sich auf verschied

bene Uct mit tem Waffer verbunden haben.

In febr verdunnter luft ift bie Musbunftung bes Baffers allezeit von ber erften Urt, b.i. fchnell, reiffend und mit einer ungemeinen Berffarfung ber Feberfraft begleitet. wird burch bie Phanomene bes Bafferhammers (f. Waffers hammer Th. IV. G. 657), und ber Franklinischen Robre (f. Th. I. S. 628 u. Taf. VI. Fig. 103.) bestätiget. fen Werkzeugen focht bas Waffer fcon burch bie blofe Bars me ber Sant, weil ihre im bochften Grabe verbunnte lufe es mit einer Bewalt, Die an Berbampfung grengt, auflofet, fobalb ihre Biehfraft burch bie minbefte Barnie verftarft wird. Ein Baffertropfchen burch bas Quetfilber hindurch in ben obern Raum eines Barometers gebracht, wird ba= felbft fonleich von ber bochft bunnen luft, bie über bem Quecte filber ift, aufgelofet; baburch nimmt bie Febertraft biefer Luft fo zu, baß fie bas Quecffilber über to lin. (nach Watt's Berfuchen nur 6 lin.) tiefer berabbruckt. (Bier fühlt man Die Schwäche bes Auflosungsfpftems am merklichften. Diefes Softem will die betrachtlichen Wirkungen, bie bier entfeben, aus ber verftarften Reberfraft ber Luft herleiten. Abet in ben befdfriebenen Wertzeugen, fo wie uber bem Quecffile ber'im Barometer, befindet fich ja gar feine luft, ober boch fo menig, baß es alle Einbildungsfraft überfteigen murbe. berfelben ben einer fo beträchtlichen Ausbehnung noch eine fo ungeheure Reberfraft ju geben. Man bat Wafferbammer und Kranklinische Robren, fo rein von luft, bag fich barine feine einem menschlichen Auge fichtbare Luftblafe aufbringen laft: bennoch barf man nur bie Rugel in bie warme Sant nehmen, um eine Menge burchfichtiger Blafen auffteigen gu feben, bie fo lange fortbauern, als fich noch Baffer in ber Rugel befinbet. Moch mehr, je beffer alles von luft gereinigt ift, befto fchneller entftehen bie Blafen, und befto rafcher Durchbringen fie bas Waffer. Goll bies ema noch Mufidirng in Luft fenn, wo feine Luft vorhänden iff, und wo alles defto de ffer von flatten geht, je reiner man die Luft weggeschafft hat? Dier kann man gar nicht verkennen, daß die Auflösing des Waffers blos Wirkung der Warme, ober Werdampfung, sen!

Die Musbunftung ganger Baffermaffen pflegt im erften Unfange nach ber erften, im Fortgange aber, und wenn fic Die an ber Wafferflache anliegende Luftschicht mit Reuchtig. Peit angefüllt bat, nach ber zwenten Urt zu erfolgen ... Gingefchlofine luft lofer ben ber Ausbunftung erfter Urt in einer mittlern Temperatur nicht mehr, als etwa ben 75ften Theil ihres Gewichts am Waffer auf, und ihre Feberfraft wird Dadurch um Ta verftartt (f. Dunfte, Th. I. G. 626); alsbann aber tann bie Ausbunftung noch lange nach ber menten Art fortbanern, und burch biefe tann bie Luft ohne weitere Berftarfung ihrer Febertraft bis genen ein Drittel ihres Bewichtes an ABaffer in fid nehmen. Go vereinigt Bert D. De Sauffine und Laurberce Berfuchei ! Hebrigens wird bie Urt ber Berbindung gwifthen Baffer- und Lufttheilchen burch ben Uebergang aus einer Luftschicht in Die andere nicht geans Baffertheilchen', bie fich einmal mit ber untern lufts fchicht burch die zwente Urt ber Ausbunftung verbunden baben, ohne die luft elaftifcher zu machen, konnen auch bie obere luft nicht ausbehnen, wenn fie fich erheben; bagegen folche, bie nach ber erften Urt verdunftet find, auch in ber obern luft bie Feberfraft verftarten. Daber findet biefer Unterfchied benber Urten von Reuchtigfeit burch ben gangen Luftfreis fatt, und wird von Brn. Sube zu Erflarung ber Metedre gebraucht.

Es giebt nemlich auch eine boppelte Art ber Alebers schlatzung des Wassers aus der Luft, eine erste oder zwente; je nachdem jenes in dieser auf die erste oder die zwente Art ausgeldset war. Ben der ersten Art verliert die Luft an iherer Sebeitraft; behålt aber ihr voriges eigenthumliches Ges wicht: ben der zwenten behålt sie die vorige Federtrast, wird aber eigenthumlich leichter. (Dies läßt sich zwar auf allerlen meteorologische Erklärungen anwenden, woben man allemal diejenige Art des Niederschlags annimmt, die man eben nothig hat; allein es liegt in dieser Annahme zwener Arten der

Auflösung und bes Dieberschlags allzwiel willführliches. Dimmermehr tann man glauben, bag fchnell aufgeloftes Baffer burchgangig auf eine gang andere Beife mit ber Luft verbunden bleiben, und fich gang anders aus ihr nieberichlagen muffe, als langfam aufgeloftes. Ueberhaupt bat man febr farte Grunde, ju vermuthen, bas Baffer bleibe im Luftfreise gar nicht in bem Buftanbe, in welchem es in benfelben auffteigt, und fein Berabfallen fen teinesweges ber umgefehrte Proceff ber Musbunftung, fo wie etwa Dieber-Schlag bas Umgefehrte ber Auflofung ift, f. Regen, Eb. IIL. 6. 659 u. f. Wolten, Eh. IV. S. 819 u. f.).

Bende Urten ber Niederschlagung laffen sich in absolus te und relative theilen. Die abfoluten entfteben nur, wenn Die Luft mit Baffer überfattiget ift, und machen biefelbe allegeit trube. Die relativen bingegen finden ftatt, wenn fich bie abgesonderten Dunfte an andere Korper bangen, von welchen fie flarter, als pon ber luft, angezogen werben. Diefe laffen bie tuft hell und burchfichtig. Die Runft fann nur relative Rieberichlagungen bewirfen: benn bie luftmaffen, Die wir mit unfern Geratbichaften behandlen, laffen fich nie überfattigen, weil bie überflußigen Dunfte fich an bie Banbe Die Trocfnung ber luft burch Calge ber Gefaße bangen. ift eine wirkliche relative Dieberfchlagung ihrer Dunfte, fo wie bas Unlaufen und Gefrieren ber Renfterfcheiben, u. f. m.

Daf ber Barmeftoff mit bem Baffer und anbern Bluffigfeiten Dampfe bilbet, ift burch ungablbare Erfahrungen

Kolgende Bemerfungen werben die Bergleichung biefer Softeme unter einander erleichtern. In allen bregen wird bie Musbinftung als Huflbfung, ober, mas eben foviel ift, als chemische Verbindung bes Waffers betrachtet. Dur über ben Stoff, womit fich baffelbe junachft verbindet, find bie Meinungen getheilt; Diefer Stoff ift nach bem fogenannten Auflofungsfoftem bie Luft, nach Srn. be tuc bas feuer ober Der Warmeftoff, mit bem bas Baffer ein burchfichtiges elastisches Fluidum bilbet, bas fich mit ber luft vermischt, und vielleicht burch einen bis jest noch unbefannten Proces felbft Lufe werben fann.

ausgemacht, s. Dampfe (Th. I. S. 556) Warme (Th. IV. S. 541. 562). Auch das ist unbezweiselt, daß diese Verdampfung besto schneller, stärker und ben desto geringerer Wars me geschieht, je weniger ihr die kuft durch ihren Druck hinderlich fällt. In der torricellischen keere verdampst ben mäßiger Warme sogar das Auecksilber. Im lustvollen Raume erfolgt die Verdampfung schwächer, oder erfordert mehe Warme; sie fällt doch aber nicht ganz hinweg, und ihre schwächern Stusen zeigen etwas der Ausdunstung so ähnliches, daß man gar nicht nothig hat, diese lestere als eine Wirkung von anderer Art zu betrachten, und eine neue Urasche dasur auszusuchen.

ò

II.

đ

11

e

φ

CT.

U

II.

Íø

٠

e

ie

15

et.

ie

n

er

4

t,

So empfiehlt sich bas be Lucsche Spstem schon burch seine Simplicität, indem es für die Verdünstung feine neue Ursche annimmt, sondern sie einer andern schon bekaunten Erscheinung (der Verdampfung), als eine mindere Stuse, unterordnet. Dagegen erklart das Auslösungssystem zwo ganz analoge Erscheinungen aus zwo ganz verschiedenen Ursachen, noch mehr, es läßt die eine davon (die Verdünstung) aus einer Ursache (aus der Verührung der Lust) entspringen, welche der andern (der Verdampfung) hinderlich ist. Er sehlt

alfo zugleich wiber Simplicitat und Analogie.

Le Roi grundete zwar ben erften Bortrag bes Mufic. fungssystems (f. Th. I. S. 210) auf Unalogie, nemlich auf bie mit ben Auflosungen ber Salze im Baffer, ober mit ber allgemeinen Theorie ber chemischen Auflösungen, mit welcher auch einige Phanomene ber Dunfte gang gut übereinstimmen. Aber biefe Theorie ist aus Erfahrungen an tropfbaren Auflofungsmitteln gezogen, und laft fich nicht fo fcblechthin auf bas anwenden, mas ben Verbindung mit permanent elaftis fchen Bluftigfeiten, wie die Luft ift, fatt findet. bem Befchren von Auflofung bes Baffers in Luft, " fagt herr hofr. Lichtenberg, "ift es noch nicht einmal erwie-"fen, ob es überhaupt moglich fen, irgend einen Stoff in fo: genannten luftarten wirklich aufzulosen, ohne gangliche "Beranberung ihrer Matur, und ohne Uebergang in andere Auftarten. Die Analogie ift überbiefet aufferft unvollkommen; und man flogt ben ber Musbunftung auf Phanomene, die sich mit der gemeinen Ausschlingssheorie gar nicht mehr vereinigen lassen, z. B. das Wasser dunstet in ausserst werdunnter suft gerade am starksten, anstatt daß die tropfbaren Mensten durch Verdunung an Zushkraft verlieren. Und was soll man endlich sagen, wenn im Vacuum die Verdunstung nicht nur fortdauert, sondern gar den hochsten Grad erreicht? Ist hier noch ein Schatten von Analogie mit Auflösungen übrig, hier, wo das Menstruum ganz fehlt, oder boch nur in unbedeutender Menge da ist, und die Wirkung nichts bestoweniger mit der größten Hestigkeit erfolgt?

Man barf nicht gleich schließen, die Ausbunflung fen Auflösung in tuse, weil einige Remzeichen der Auflösungen, z. B. Durchsichtigkeit, Berstärkung durch die Warme u. a. m. ben ihr angetroffen werden. Solche Schlusse führen überhaupt nur auf Bermuthungen, und wenn die Analogie nicht vollkommen ist, oder, wie hier, andere Gründe entgegenstehen, sind sie selbst dazu nicht mehr hinveichend. Dies gilt gegen alle die Argumente, welche aus der Achnlichkeit gewischen Phanomene ben der Ausdunftung und ben den gewöhnlichen Ausstungen hergenommen werden, dergleichen oben mehrere aus de Saussurg und die angeführt sind.

Das Spftem bes hrn. de Luc hingegen bleibt fid) burchgangig gleich, immer einfach, und immer mit gepruften Erfahrungen unterfrußt. Er beweißt, bag vollig getrochnete luft, ju ber man Waffer hingulafte, eben fo auf Spigrometer und Manometer mirft, als wenn ben gleicher Temperatur blos ber Dampf gewirft batte, und gar feine luft im Spiele Er zeigt, baß fich bie mertwurdige Ergemefen mare. Scheinung ber vermehrten Trockenheit ben Berbunnung ber Luft, im Auflosungsspftem Schlechterbings nicht erflaren laffe u. f. w. Diefes Softem erftrect fich viel meiter, als in biefem Urtifel angegeben wird; es umfaßt bie gange Meteorologie, und wird auch bier burd Erfahrungen unterftust, melche zeigen, bag bas meifte, mas man fonft burch Dieberfchlag bes in ber Luft aufgelofeten Baffere erflarte, meit beffer burch Dieverschlag bes burch Teuer aufgelofeten Baffers. aus ber Luft, morinn biefe Muffofung bangt, erklart merbe.

1782

1

ere De

Hit

ob.

18

, in

(1)

á

ú

li

ćŝ

ţ

Das Auflösungssisstem, selbst wie es herr Zube im Zusammenhange vorgetragen, und mit Gründen unterstügt hat, scheint jenem weder an Sicherheit der zum Grunde liegenden Erfahrungen, noch an Simplicität in der Ausführung und Anwendung gleich zu kommen. Es erfordert aller-len Zusäse-und Modificationen, welche eine Hypothese nie empsehen. Dahin gehören vorzüglich die zwenerlen Arten von Auslösung des Wassers in aust, in deren Unterschiede Hr. H. den Schlüssel zu den Erflärungen der Lustengeben-heiten zu sinden vermeint, die aber weder auf sichern Ersahrungen beruhen, noch auch, wenn sie bende wahre Auslösungen sen sollen, einen recht bestimmten Begrif von der Natur und Ursache ihrer angegebnen Verschiedenheit zulassen.

Daß mit bem in ben Luftfreis aufgestiegenen Waffer eine Weranderung vorgeben muffe, bie baffelbe latent und für bas Sygrometer unmertlich macht, bas beweißt Dr. de Luc baraus, weil man in ber Sohe ben fehr niedriger Tempera. eur gerabe alebann bie größte Trockenheit findet, wenn nach langer Durre eine ungeheure Menge Baffer von ber Erbe aufgestiegen ift, f. Regen (Eb. III. G. 661, 662). alaubt er nun, ber Wafferdampf, ber nicht mehr, felbft ben ber niedrigften Temperatur, auf bas Sygrometer wirte, fen ein Bestandtheil ber luft felbst geworben; und er bat hieben wiederum die Erfahrungen fur fich, welche birect beweisen, daß Bafferdampf burch Berbindung mit andern Stoffen, wie j. B. benm Durchgange burch ein glubenbes Pfeiffenrohr, Die Luftgeftalt annehme. Die Begenparthen wendet ein, man fonne auf bas Sygrometer feine fichern Schluffe bauen; es fonne viel Baffer in ber Luft aufgelofet, und boch fo gebunden fenn, baf es auch ben ben niedrigsten Temperaturen nicht mehr aufs Sygrometer wirte.

Dieser Einwurf aber ist durch gar keine Erfahrung unterstützt, und endlich kann man fragen, was denn im Aufthlugssisstem aus dem Wasserwerde, wenn es sich so innig mit der Luft verbindet? Die Form, die es alsdann hat, und in der es die Antiphlogistisch für gehobenen Dampf halten, mochte wohl von der Form einer permanent elastischen Flüssigkeit nicht mehr verschieden seines und ob man es alsdann noch Baffer, ober lieber mit be luc luft nennen wollte, bas mochte am Ende auf einen bloßen Wortstreit hinauslaufen.

Br. Pofr. Lichtenbery urtheilt baber febr richtig, man habe Brn. de Luc Grunde bis jest noch burch nichts, als Muthmaßungen bestritten, folglich noch nicht widerlegt, und wenn tuft etwa felbst aus Wasser in Feuer aufgeloft (Dampf) bestehe, bem ein Drittes die Permanenz gabe, so kamen am Ende bende Parthenen, und noch andere mit ihnen, zu-sammen.

I. A. de Luc Idees fur la meteorologie. To.I. II. à Londres, 1786. 8. J. U. de Luc neue Joeen über die Meteorologie, a. d. frz. Th. I. II. Berlin u. Stettin, 1787. 1788. gr. 8. befonders Th. I.

S. 87—90. Ebend. Iwepter Brief an de la Metherie über Barme, Schmelzen und Berdünftung, in Grens Journ. d. Phys. B. II. S. 402 u. f. Dritter Brief über Dimpfe, luftschinge Flügig= keiten u. atmosph. Luft, ebend. B. III. S. 132 u. f.

Ebend, Prufung einer Abhandl. des Hrn. Monge über bie Urfache der hauptsicht. Phanomene der Meteorologie in Grens

Tourn. b. Phof. B. VI. G. 121.

Ebend, über die Austunftung, aus den Philof. Trans. von

1792. iberf. in Grens Journ. b. Phyf. B. VIII. S. 141.

Girtanner Aufangsgrunde der antiphlogist. Chemie. Berlin. 1792. gr. 8. S. 22 u. f. 44 u. f. 275 u. f.

mich. Bube über die Ausbauftung und ihre Birfungen in ber Mirmolphare, in gwen Buchern. Leipzig, 1790. gr. 8.

Ebend. Boliftundiger und fastlicher Unterricht in der Naturslebre, in einer Reibe v. Briefen. Zweyter Band. Leipz. 1793. gr. 8. XXI — XXVI. Brief.

m. 21. E. Lampadius Knrze Darftellung ber borguglichften

Theorien bes Feuers. Gottingen, 1793. 8. S. 79 — 86. Errlebens Anfangegr. ber Naturlehre, herausg, von Lichstenberg, Sechste Aufl. Gettingen, 1794. 8. Borrebe, S. XXXI. u. f. XLII. u. f. ingl. Anm. 31 S. 238. u. S. 434.

Ausschlagen der Kalte, f. Thauwetter Eb. IV.

G. 299.

Australerde.

N. A.

Mustralerde, Terra australis, Cambria. Diesen Mamen hat man einer einfachen Erde bengelegt, welche hr. Wedgwood (Philosophi Transact. Vol. LXXX. 1790. mslaufer. ichtia, m nichts, à erlegt, a (Dumi fo fame

mollte, h

Londra e.a.i fi ere Ih.

Marine. f. 28. I Flugit iber ti

Grens 16. bes

Berlin gen in

aturs 793 fies

do M.

V.

hnen, p

p. 306. fqq. überf. in Grens Journal ber Phys. 23. IV. 6. 479 u. f.) in einem fandabnlichen gemengten Soffil von Cibnen - Cove in Meu - Cub - Wales (bem Auftralfande Brn. Blumenbachs) entbeckt hat. Gie ift unauffoslich im Baffer, ingleichen in ber Bitriol- und Calpeterfaure, wird aber von ber concentrirten Galafaure burch Gulfe ber Sige aufgeloft, boch burch bloges Waffer wieder baraus niedergefchlagen. Begen bie Roblenfaure bat fie feine Bermanbtichaft. Alfalien ift fie auf naffem Bege unaufloslich; im ftrengen Reuer aber fur fich fcmelgbar.

Gren foftemat. Sandb. ber Chemie. Erfter Band. Salle, 1794. gr. 8. S. 405.

Ueber die neue Grunderde im Auftralfande, von J. S. Blue menbach im Gothaifchen Magazin fur bas Reufte zc. VIL 28. 3tes St. S. 56 u.f.

Australschein, s. Sublicht Ih. IV. S. 267.

Uvtomate.

Bufat zu Th. I. G. 224.

Bon bem hier ermahnten Schachspieler bes Brn. von Rempelen ift es mehr, als wahrscheinlich, bag er burch einen barinn versteckten Menfchen regiert worden fen. durfachfische Berr Hausmarschall, Freyherr von Rackning, hat mit vielem Scharffinn eine Maschine angegeben und im Rleinen nachgebildet, bie alles leiftet, mas man an biefem Schachspieler bewunderte (Ueber ben Schachspieler bes Brn. von Kempelen, und bessen Nachbilbung. Leipzig, 1790 ar. 8.). Benn gleich bie Berftedung eines Menfchen unter bie Laufdungen ber ftarfern Art gebort, fo ift boch in beit Mitteln, Die Buge bes Gegenspielers ju bemerfen, und in ber Art, die nothigen Bewegungen hervorzubringen, noch immer viel finnreiche Erfindung und viel mechanische Runft angebracht.

Usore, f. Stickstoff (unten in biefem Banbe).

23.

Baber, warme.

Bufat zu diefem Art. Th. I. G. 230 - 234.

Bu ben hier angeführten Schriftstellern sind noch Remler (Tabellen über den Gehalt der in neuern Zeiten unterssuchten Mineralquellen nach Klassen und Gattungen. Ersurt, 1790. Queersol. Tabellarische Uebersicht, welche den Gestalt der Bestandtheile in einem Psunde oder 16 Unzen der Mineralwasser in alphabetischer Ordnung anzeigt, besonders sür Kerzte und Brunnenliebhaber. Leipzig, 1793. Fol.), Iwierlein (Allgemeine Brunnenschrift sur Brunnengasse und Kerzte, nebst kurzer Beschreibung der berühmtessen Baber und Gesundbrunnen Deutschlands. Weißensels und Leipzig, 1793. 8.) und Hosffmann (Taschenbuch für Aerzte, Physiser und Brunnensreunde. Weimar, 1794. 8.) hinzuzusesen.

Bon ben Carlebader Quellen bat der nunmehr verftorbene verdiente Brunnenargt D. Becher eine umgearbeitete Befchreibung (Meue Abhandlungen über bas Rarlsbab. leip= gig, 1789. gr. 8.) berausgegeben, und burth feine Unterfudungen (S. 32) in 6 Pfund Sprudelwaffer, 20 & Gran Erbe (Die er jest fur Ralferbe erflart), 53 Gran Mineralalfali, 26 Gran Rochfalz, und I Quentchen 33 Gran trocknes nicht Ernstallisirtes Mittelfalz gefunden, welches lettere in Rryftal-Ien bergestellt, 3 Quentchen 10-20 Gran betragen murbe: Er beweißt auch burch eigne Berfuche, bag ber Sprubel Gifentheile enthalte. Gine weit genauere Analnse biefer mertwürdigen Quellen haben wir vom herrn Prof. Klaproth (Chemische Untersuchung ber Mineralquellen zu Carlsbab. Berlin, 1790. 8.) erhalten. Dach biefer enthalten bie bren pornehmiten Quellen a) ber Sprubel, b) ber Neubrunnen und c) ber Schloßbrunnen in 100 Cubitzollen Waster folgende Bestandtheile:

Trodines luftfaures Mine	ra	l= a	ь	C
alfali		39 Gr.	38½ Gr.	37½ Gr.
Trochnes Glauberfalz .	٠	701	663	661
Rodifalz	•	34\$	32 T	33
Luftsaure Ralkerde .	•	12	$12\frac{3}{8}$	123
Rieselerbe	٠	2 1	24	2 1
Eisenerde, etwa	•	<u>x</u>	· 1/8	7 6
2-1	_	1583	1521	15175
Luftsaure	•	32 Cubz.	50 Cubz.	53 Cubz.

Es ist nach hrn. Klaprorh nicht unwahrscheinlich, daß die Entstehung biefer beiffen Quellen von entzundeten Schmefeltiefen herrubre, ba man in ber Rabe ben Altfattel ein und ben Schwefelties im Gebirgsgrokes Rieslager, gesteine auf ber Stelle felbst eingesprengt findet, auch einige Bestandtheile ber Quellen sich von feinen andern Stoffen berleiten laffen. Allein ba boch entzundete Riefe ungulanglich scheinen, die Quellen fo viele Jahrhunderte mit unverminberter Rraft zu erhißen, fo moge wohl ber Brand eines Steinfohlenfloges hingutommen, von welchem man auch an ben Erbichlacken, Porcellanjaspiffen und andern burchs Feuer veranberten Steinarten ben Sobborf, teffa zc. unfern Carlsbab unverwerfliche Belege finde. und luftfaure tommen aus bem Raltsteine, lettere mabr= scheinlich burch bie Sige entbunden; bas Glauberfalz leitet Dr. Rl. von Salgfole ber, Die zu aufgeloften Schwefelfiefen tomme, ba benn bie Schwefelfaure einen Theil bes Rochfalges gerfebe und in Glauberfalz umanbere. Um fcmerften ift bie Bilbung bes fregen Mineralalfali ju erflaren. leicht fann anhaltenbe Wirfung ber Warme und ber feuch ten Dunfte aus bem Rochfalze einen Theil ber Gaure verfluchtigen, und ben alkalifchen Grundtheil gurucklaffen. Go waren Schwefeltieße, Steinkohlen, Ralfftein und Salgfole bie Materialien, aus benen bie Matur biefe heilfamen Quellen bereitet. Ueber bie lage ber Werkstatte, worinn biefe Bereitung vorgebet, finden fich ichasbare Bemerkungen in ber mineralogischen Beschreibung ber Karlsbaber Begend von 1. C. v. B. (Bergmann. Journal, 1792. Mov. G. 383 u. f.).

tt,

į.

Barometer.

Bufat ju biefem Urt. Ih. I. G. 237-274.

311 S. 243. Micht Pascal selbst ist es, der Descarz tes Borschlag eines aus Quecksilber und Wasser zusammens gesesten Barometers angesührt hat. Pascal stard am 19. August 1662 (neun und drepsig Jahr alt) und erst nach seinem Tode gab Perrier die hier erwähnte Schrift (Traité de l'equilibre etc. Paris, 1663. 12.) heraus, mit einigen andern Abhandlungen und Briesen begleitet. Hier sindet sich (S. 207) Descartes Vorschlag in einem Briese von Chanut an Perstier erwähnt. Luydens (Opera varia edit. 18 Gravesandii. Lugd. Bat. 1724. 4. To. 1. p. 277) eignet sich selbst die Erssindung dieses sowohl, als des gleich solgenden Hugenianisschen oder Doppelbarometers zu (f. Pseiderer Thesium inaug. pars mathematico-physica, d. 1. Sept. 1789. desens. Tuding. 4. Thes. XIX.).

Buygens (l. c. p. 278.) schreibt vor, auf bas Queckfilber einen liquor ju gießen , ber nicht gefriere und bas Quectfilber nicht auflofe . 3. 25. Waffer mit & Scheibemaffer ge= mifcht; ber Beingeift merbe von ber Barme zu febr ausge-Der Raum ber Beranderungen, fagt er, werbe burch biefes Barometer im Berhaltniffe D2 + 28 d2 : 14 D2 vergrößert, von welchem Gabe er aber feinen Beweis giebt. Mach van Swinden (Polit. phyl. To. II. S. 225. not. d.) bat Desaguliers (Course of experim. philosophy. Vol. II. Lect. X. Annot. 4. p. 352 fq.) ben Cas erwiefen; auch bat de la Sire (Mein. de l'Acad. des sc. 1708. Amft. p. 204 fq.) einen Beweis gesucht, ift aber auf bie Formel D2 + 27 d2: 14 D2 gefommen. Diefe lettere Formel ift auch die richtige. Des faguliers Beweis beruht auf einerlen Grunden mit bem von de la Bire: nur ift ber lette Cas burch einen Rechnungs ober Drucffehler verandert (f. Pfleiderer 1. c. Thef. XX - XXII). 3ch habe einen analntischen Beweis bes Cages in meiner Ueberfegung bes de Luc (Untersuchungen über bie Utmofphare Th. I. G. 24-26) mitgetheilt.

Bu S. 244. 245. In D. Boot's Doppelbarometer mit brey Flüßigkeiten, beren specifische Gewichte, vom

größten angefangen, m, n, v beißen, verhalt fich bie Größe ber Beranberung zu ber Größe ber übereinstimmenben Ber-

anderung bes einfachen Barometers, wie

m D^2 : $(n-\nu)$ $D^2+[2m-(n-\nu)]$ d^2 Nimme man nun das Behåltniß so groß, daß gegen seinen Durchmesser D, der Durchmesser der Röhren d in keine Bestrachtung kömmt, oder verschwindet d gegen D, so nåhert sich dieses Berhåltniß der Grenze $m:n-\nu$. Diese Grenze kann es nie übersteigen; also ist es in der Khat nicht möglich, den Raum der Berånderungen den dren Flüßigkeiten von verschiedenen specifischen Gewichten ohne alle Grenzen zu vergrößern. Die Ersinder dieses Barometers hielten eine unendliche Bergrößerung sur möglich, und ich habe sie dese

wegen eines Brrthums beschulbiget.

Allein es bat Br. Prof. Pfleiderer (Thef. inaug. pars mathem. phys. defens. Tubing. 1790. 4. Thes. XXXII. sqq.) mit Recht erinnert, bag mein Tabel bie Erfinder nicht treffe, weil fowohl Soot (Philof. and experimental observations of D. Hooke, p. 170 fqq.) als de la Sire (Mem. de l'Acad. des sc. 1708. Amst. p. 209 sq. 215 fq.) außer bem Quecffilber zween Liquoren von gleichem, wenigstens nicht merflich verschiebenem, specifischen Gewichte erforbern, Die fich nur an farbe unterscheiden und nicht mit einander mischen follen. In diesem Falle wird n = v, und bas Verhaltniß ber Veranderungen verwandelt fich in D' : 2d2, welcher Ausbruck allerdings Vergrößerungen ohne Grenze zuläßt. Berhaltniß giebt van Swinden (l. c. S. 226.) auch fehler= haft, nemlich D2: d2, an. Musschenbroeck (Introduct. ad phil. nat. To. II. 6.2081.) unterscheibet richtiger in Bergleichung ber Beranberungen biefes zusammengefesten Barometers mit benen bes beberformigen und benen bes gemeinen einfachen: unrichtig aber wenbet er bes de la Sire Regel auf bas von ihm felbft befchriebene Barometer an, ju bem er Blufigfeiten von febr verschiebenem eigenthumlichen Bewicht, nemlich Weinsteinol und bas leichtefte Bergol, vorgeschlagen hatte. Much ift ber Drud ber Liquoren auf bie Quecfilberflache nur bann unveranderlich, wenn bende von gleichem eigenthumlichen Gewichte find, und nur in Diefem

Falle bewegt sich das Quecksilber barinn so, wie im einsachen Heberbarometer, welches van Swinden und Luz (Boll-ständige Beschreib. von allen Barom. S. 19.) unrichtig auch von dem Falle behaupten, in welchem die dritte Flüßigkeic specifisch leichter, als die zwente, ist (s. Pfleiderer 1. c. Thes. XXXIV. XXXV.).

Ju S. 250. Man kann ben den Behåltnis barometern auch eine eigne kleine Scale an der Seite des Behåltnisses andringen, um den veränderlichen Stand der Quecksilbersstäche zu bemerken und gehörig in Rechnung zu bringen. Solche Barometer mit cylindrischen Quecksilberbehältern von $\frac{1}{4}-1$ Zoll Durchmesser hat Schiavetro in Berlin versfertiget (s. Gothaisches Magazin für das Neustere. IV. B. 1stes St. S. 184).

3u S. 260-266. Ueber ben Linfluß der Warme aufe Barometer und bie davon abhangende Berichtigung megen ber Temperatur bes Quecffilbers find nunmehr eigne Reductionstabellen, bergleichen G. 264 anftatt ber vielen befonbern Thermometerfcalen vorgefchlagen werben, vom Srn. Canonicus Schlogl in Munchen berechnet und herausgege= ben morben (Tabulae pro reductione quorumvis statuum barometri ad normalem quendam caloris gradum publico ului datae a P. Guarino Schlögl. Monach. et Ingolft. 1787. 4.). Diefe Tafeln find insbesonbere jum Gebrauch ber meteorolo= gifchen Societat ju Mannheim bestimmt, und beswegen für Die französische Thermometerscale von 80 Graben, ober bie fogenannte reaumurifche, eingerichtet worben. faffer theilt (p. 4) bie Ungaben ber Berlangerung mit, melthe eine Quecffilberfaule von 27 Parifer Bollen erleibet, wenn fie von ber Temperatur bes Gispunfts jur Barme bes Giedpuntes übergeht. Sie find folgende (zur Bergleichung find in Rlammern bie im Borterbuche G. 262 befindlichen Ungaben bengefest).

nach Shutburgh . 5,91 (in. (5,90)

— Roy . . . 5,46 — (5,53)

— Rosenthal . . 5,56 — (5,56)

— Luz 5,52 — (5,64)

— Herbert . . . 5,08 — —

Das Mittel aus allen ist 5,5 (aus ben meinigen mit Hinzunehmung ber de Lucschen Angabe von 6 kin. und mit Weglassung ber allzugeringen Serberrischen, ist es 5,74; daser ich auch urtheilte, 5,5 sen nach allen Versuchen zu wenig). Hr. Schlögt hat dem gemäß die Verlängerung oder das a meiner S. 263 besindlichen Formel = 5½ par. kin. angenommen, und hiernach die Verechnung der Taseln so einz gerichtet, daß er angiebt, um wieviel sich jede andere Säule von B Zoll länge ben 1 Grad Veränderung der Temperatur ausdehne. Prückt man 27 Zoll in Linien aus, und wählt zur Reductionstemperatur den Eispunkt selbst, so wird in der

Formel (S. 263) m = 324; $\frac{n}{m} = \frac{5.5}{324} = \frac{11}{648}$; g = 0; f = 80, mithin die Berichtigung B. $\frac{(g-h)n}{fm} = \frac{11}{80.648}$. h. $B = -\frac{11}{51840}$ h. B oder b = B. $\left(1 - \frac{11 \text{ h}}{51840}\right)$, wo man nun den Bruch

ben h ohne merklichen Fehler für $\frac{1}{4713}$ annehmenkann. Die Schlöglischen Taseln geben den Betrag dieser Berichtigung für jeden reaumurischen Grad und für jede länge von B von 20—29 Zoll, und man hat die Berichtigung, wenn die Temperatur über dem Eispunkte, oder h positiv ist, von der beobachteten Barometerhöhe B abzuziehen, im entgegengessehen Falle aber zu der lehtern hinzuzusehen.

Herr Gerstner (Beobacht, über ben Gebrauch bes Barometers ben Höhenmess. in ben Beob. auf Reisen nach dem Riefengebirge von Jiraset, Saente, Gruber und Gersts ner. Dresben, 1791. 4. S. 279) verstattet sich, im Nenner bes obigen etwas unbequemen Bruchs statt 4713 die bequemere Zahl 4800 zu seßen, welches eben soviel ist, als ob die Berlangerung der Quecksilbersaule vom Eis- bis Siedpunkt

nur = 5,4 angenommen wurde (weil alsbann $\frac{n}{m} = \frac{5,4}{3^24}$

 $=\frac{1}{60}; \ \text{also bie Berichtigung} \ \frac{1}{80.60} = \frac{1}{4800} \ \text{wird), wordaus, wie man gleich übersieht, ben ben gewöhnlichen Barometerhöhen kein sonderlicher Fehler entstehen kann. Durch dieses Mittel erhält Herr Gerstner <math>b=B$. $\left(1-\frac{h}{4800}\right),$ also die Berichtigung in Linien $=\frac{1}{4800}=\frac{1}{12}B.$ und weil $\frac{1}{12}B$ nichts anders, als die in Zollen ausgebrückte Varometerhöhe Bist, so giebt ihm dieses die ungemein leichte Regel:

Die Barometerhshe B in Follen, mit der Anzahl der Reaumürischen Thermometergrade kmultiplicite, und das Product mit 400 dividitt, giebt die gesuchte

Verbesserung in Linien.

Er. Das Barometer zeigt 26 Zoll, 6 lin.', das Thermometer nach der französischen Scale 35 Grad (40 nach Kahrenheit). So ist die Verbesserung 26½. 35 dividirt durch

400, = $\frac{94/22}{400}$ = 0,2355 lin., und man erhalt den berichtigten Barometerstand b = 318 — 0,2355 = 317,7645 lin. Nach de Luc's Regel ward für eben dieses Beyspiel 317,73 lin. gefunden (Wörterb. Th. I. S. 264), aus den Schlöglischen Tafeln fande man 317,76 lin.

Will man auf eine andere Normaltemperatur, z. B. auf 10 Grad nach Reaumur reduciren, so darf man (auch ben dieser Regel) nur die Anzahl der Thermometergrade über ober unter 10 für h seßen. Im vorigen Benspiele wurden dieses 63 Grad unter 10 senn, und daher die zu 318 lin. hinzuzusesende Berichtigung = 26\frac{1}{2}.6\frac{2}{2} dividirt durch 400,

= $\frac{170,77}{400}$ = 0,4269 Lin. geben. Eine größere Erleichterung der Berechnung, als diese Regel gewährt, läßt sich schwerlich verlangen.

Man kann sie eben so leicht auf die Fahrenheitische Scale anwenden, woben man nur mit 900 statt 400 dividiret. So

i wied), m
1800 wiehnlichen B
en fann. Du
1 - h
1 - 4800

- r B. 400

ausgebrüch
ermein leich
ver Anzall

das The nach Fah dirt durch

e gesuche

ten be 17,764 Benspid 1115 des

d ben übet irden hin:

23. aut

d)

e

wird im vorigen Benspiele die Berichtigung, wenn man auf den Eispunkt reduciren will, $=26\frac{1}{2}$. (40 -32): 900 $=\frac{212}{900}=0,2355$ Linien; und ben der Reduction auf $54\frac{1}{2}$. Grad (10 Gr. Reaumur) $=26\frac{1}{2}$. ($54\frac{1}{2}$ -40): 900 $=\frac{384,25}{900}=0,4269$ Lin; ganz so, wie oben. Neunlich,

die im Wörterbuche mitgetheilte Formel $\frac{i-k}{54\,\mathrm{f}}$ B verwandelt sich nach dem von Hrn. Gerstner angenommenen Ausdehnungsverhältniße in $\frac{i-k}{60\,\mathrm{f}}$ B, oder, wenn B in Zollen

ausgebuckt wird, in $\frac{i-k}{5f}$ B. Nun ist für die fahrenheisische Scale f=180; mithin 5f=900. Eben so wurde für die belislische Scale, wo f=150, mit 750; für die schwedische, wo f=100, mit 500 zu dividiren senn u. s. w.

Es ist aber hieben nach herrn Grens gegründeter Erinnerung (Grundriß der Naturlehre. Halle, 1793. 8. S.
585), der Fundamentalabstand an der sahrenheitischen Scate, ben solchen Thermometern, deren Siedpunkt unter 27
Boll Barometerhohe bestimmt ist, nicht 180, sondern nur
178 Grad, zu seßen, mithin zum Divisor nicht 900, sonbern nur 5. 178 == 890 anzunehmen, wiewohl dieses ben
ben gewöhnlichen Temperaturen keinen beträchtlichen Unterschied im Resultate verursachen wird.

Herr Haas erwähnt in der Beschreibung eines verbesserten Reisebarometers (in Grens Journal der Physik, B. VII. S. 238) eine an dem Thermometer desselben angesbrachte Correctionsscale, nach der man für jeden Grad unter Null zu der Höhe des Quecksilders im Barometer wo einer französischen Linie hinzurechne, und soviel Grade das Thermometer über Null stehe, soviel 20theile der Linie von der besbachteten Höhe abziehe. Er giebt nicht an, wo die Null stehe, oder welches die Normaltemperatur sen. Vorausgessett aber, es sen die Temperatur des Eispunkts, und man

habe die Ausbehnung einer 27 Zoll langen Queckfilberfaule vom Eis-bis zum Siedpunkte mit de Luc = 6 in. angenommen, so mußte diese Correctionsscale zwischen benden Punkten in 120 Grade getheilt senn, so wie sie in ihrem Fundamentalabstande 110 Grade enthalten mußte, wenn man die Ausbehnung von 5½ lin. zum Grunde gelegt hatte. Eine solche Scale kann aber immer nur für einen einzigen Barometerstand, hier z. B. für den von 27 Zollen, ganz richtig senn, und ihre Angaben werden stets in dem Maake fehlerhaft, in welchem sich die beobachtete Quecksilberhöhe von diesem Stande entsernet.

3u S. 268. Ein Barometrograph nach Changeur Erfindung im durfürfilichen phofitalifden Mufeum au Mannheim ift vom Abt Semmer (Hift. & comm, Acad. Theod. Palat. Vol. VI. Mannh. 1790. 4. p. 52) ju tortgefesten Beobachtungen vom 21 Man 1785 an benüst worden. Diefes Inftrument zeigte in Berbindung mit einer Denbelauhr burch einen in einer beweglichen Zafel eingebructen Dunft feinen Stand von 4 gu 4 Min. felbit an. Dere Ginrichtung eines Barometers, bas feine Beranderungen selbst auszeichnet, bat Arthur Macquire (Description of a felf-registering barometer, read May 1791, in ben Transact. of the Royal Irish Acad. Vol. IV. Dublin 4. art. 8) angegeben. Die Barometerrobre fchwimmt auf bem Quecffilber, und macht eine Urt von Wagbarometer (f. Warterb. G. 274). Gie wird hober gehoben, wenn bas Quectfilber im Barometer fintt, und umgefehrt. Beranberungen zeichnet ein Blenftift auf Papier, bas burch ein Uhrmert vorbengeschoben wird.

Ju S. 268—272. Den hier beschriebenen Reisedas rometern ist noch bas von Hen. Gurter (Journal de physique Nov. 1786, und im Gothaischen Magazin V.B. 4tes Stud S. 84 u. s.) angegebne benzusügen. Es kann bafelbe auf ein Stativ mit dren Jüßen gestellt, und durch wier in die Seiten eines Rahmens gebrachte Nichtschrauben wertikal gestellt werden: ein herabhangendes Pendel giebt diese Stellung an. Neben der Röhre ist auf einer Seite die französische, auf der andern die englische Scale auf das

ectfilbedi

6 (in, an

dien bat

e in the

ie, no

leat his

einim

11, 00

n Mar

ilberfin

angd

um i

Act

one

crea

ende

idia

35

rum

101

d

Beet verzeichnet. Die französischen Zolle sind in 12 Linien getheilt; 9 derselben, die in 10 Theile getheilt sind, geben durch einen Bernier Zehntheile der Linie an. Die englischen Zolle sind in 20 Theile getheilt; 24 davon auf dem Bernier in 25 Theile getheilt, stellen Funshundertscheile, oder wenn man sie doppelt zählet, Tausendtheile des Zolles dar. Dieses Bernier fann durch eine darüber befindliche Druckschraube auf und niederbewegt, und aufs genaueste gestellt werden.

Die Rohre wird an das Bret durch eine Art von Gabel angehalten, die mit dem Schraubenkopfe des Vernier in Verbindung steht. Beym hin-und hertragen macht man sie sest, damit sie nicht an das Bret anschlage. Will man sie losmachen, so muß man den Schraubenkopf ein wenig unterwärts ziehen. Unten am Behältniße besindet sich ein Thermometer mit der Fahrenheitischen und Reaumurischen Scale.

Das Behaltniß ift an feinem untern Theile an einen mit Schraubengangen verfebenen Enlinder befestiget. laft fich in einen anbern Cylinberhinunterschrauben, woburch man bas Behaltnif nach Gefallen erheben ober fenten fann. Der innere Theil bes Schraubencylinders enthalt eine Spiralfeber, bie mit bem einen Ende etwas bervortritt, und burch bas Ginschrauben bes Behaltniges zusammengebruckt Bleich über ber Beber ift ein Studen Saut befefliget, welches bas Behåltnig verschließt, aber aufferst fchlaff fenn muß, damit es jedem Drucke bes Quecffilbers und ber Reber leicht nachgeben konne. Endlich ift am untern Theile ber Barometerrobre ein bolgerner Enlinder, ber gang genau auf die im Boben bes Behaltniffes befindliche und mit ber Saut bebecfte Defnung paßt. Wird nun bas Bebaltniß gegen Die Defnung biefes Cylinders gefchraubt, fo wird alle Gemein-Schaft ber Barometerrobre mit ber auffern luft gehindert.

Auf diese Art kann nun das Quecksilber, wenn das Barometer nicht gebraucht wird, in der damit ganz angefüllten Röhre fest verschlossen, aus dem Behättnise aber ganz ausgegossen und in einer besondern Buchse von Buchsbaumholz auf bewahret werden, aus der man es alsdann erst in das Behältnis schüttet, wenn man eine Beobachtung mit dem Barometer machen will. So kann das Instrument durch keinen Stoß beschädiget werden, ba die Menge von Quecksilber, die sich in der Röhre befindet, sehr gering ist, und die Feder sogleich nachgiebt, wenn ja durch irgend eine Ur-

fache ein zu ftarfer Drud in berfelben entfteben follte.

Will man Gebrauch von diesem Barometer machen, so schüttet man Quecksiber in das Behältniß, und schraubt diese hernieder, da denn sogleich das Quecksiber in der Barometerröhre herabsinken wird. Ist dasselbe ohngefähr auf keinen gehörigen Punkt gekommen, welches man an der Scale sehen kann, so berichtigt man nun seinen Stand ganz genau, indem man nach Ersordern wieder ein wenig aufwärts schraubt. Um diesen richtigen Stand, nach welchem die Scale gestellt ist, zu bemerken, dient ein elsenbeinener Schwimmer, der mit seiner Spise an einen am Ende des hölzernen Cylinders besindlichen schwarzen Cirkel zeigen muß, wenn das Quecksilber im Behältniße, auf dessen Dbersläche er schwimmt, die gehörige Höhe hat. In diesem Zustande ist nun das Instrument zum Gebrauch geschickt.

Will man es nach dem Gebrauch wieder ausleeren, so muß man es zuerst ein wenig neigen, um das Queckstbet ganz hinauf die an das Ende der Röhre zu bringen. Man muß hieden die Röhre nicht zu sehr neigen, und mit dem Behältniße, das man ein wenig nach der Seite erhebt, nachehelfen, damit der Röhre unteres Ende beständig in Queckssilber eingetaucht bleibe. Sobald die Röhre ganz voll ist, schließt man sie unten genau zu, und gießt das überflüßige Queckssilber aus dem Behältniße wieder in die kleine Büchse.

Um das ganze Instrument zusammenzupacken, nimmt man die Stangen, welche den Rahmen mit den Richtschrauben tragen, hinweg, und legt sie in die Einschnitte, welche zu dieser Absicht in den Füßen des Stativs gemacht sind. Diese Füße werden heraufgeschlagen, und schließen sich durch Stifte sest an den obern Theil des Stativs an. Un dasselbe werden auch noch zwen andere Stucken Holz gelegt, eines gegen das Thermometer, um es zu verwahren, das andere auf die entgegengeseste Seite, um jenes einzunehmen. Durch diese Vorsicht ist nun das Varometer vollkommen gessichert. Den Rahmen mit den vier Richtschrauben muß

man besonders ben sich tragen. Ausser der Simplicitätsund Sicherheit hat dieses Instrument noch den Vorzug, daß es sehr leicht ist und wenig Raum einnimmt. Es wiegt nicht mehr, als vierthald Pfund, da von den andern selbst die

leichteften beren menigstens acht wiegen.

Herr J. 23. Saas beschreibt (in Grens Journal der Physift B. VII. S. 238 u. s.) noch einige Verbesserungen dieses Hurterischen Reisebarometers. Es kann mit selbigen sowohl stehend, als auch mit zusammengelegten drey Füßen hängend gebraucht werden. Die Hauptsache aber ist, daß der Behalter, der ben der vorigen Einrichtung offen blieb, ben dieser verschloßen ist, um das beschwerliche Aus- und Eingießen des Quecksilbers zu vermeiden. Dagegen muß nun aber die Gemeinschaft des Quecksilbers in der Röhre mit dem im Behältniße abgeschnitten werden, wenn man das Instrument tragbar machen und versenden will.

Bu biefer Absicht entsalt ber untere Theil des Behalters eine Feder, die, wenn das untere Ende der Barometerrobre verschloßen ist, auf die kleine Quecksilberstäche in der Röhre so wirkt, daß, wenn man das Barometer aufrecht halt und ziemlich start ruttelt, nur sehr schwache Schläge gegen das obere Ende der Röhre zu sobren sind. Diese Feder giebt auch der Ausdehnung und Berkurzung der Auecksilbersäule nach. An des Behalters oberer Flache ist ein Schräubchen, dessen unteres Ende mit einem Stucksen Messing in Versbindung steht, welches eine kleine Defnung verschließt, die an

ber obern Fladje in bas Innere gebohrt ift.

Wenn man nun das Barometer gebrauchen will, so breht man zwey miteinander verbundene gefränzelte Kanten, die sich am Boden des Behälters besinden, so lange rechts, dis das Quecksilber in der Röhre aushört zu sinken. Hernach schraubt man das oben erwähnte Schräubchen mit dem daran befindlichen Stückchen Messing auswärts, und eröfnet dadurch der äussern luft den Zutritt in den Behälter. Um nun der Quecksilberstäche in lesterm den gehörigen Stand zu geben, dreht man die gekränzelten Kanten rechts und links so lange, die das Ende des Städchens, welches man jest in dem Loche des Behälters sieht, mit der Obersläche desselben

gleich zu stehen kömmt. Dieses Stabchen ift in Werbindung mit dem elfenbeinernen Schwimmer auf der Quecksilberflache, und zeigt in der angegebenen Stellung an, daß diese Flache ben gehörigen Stand habe, und das Instrument zur Beob-

achtung geschicft fen.

Um es nachher wieder tragbar zu machen, verschließt man guerft bas loch in bem Behalter mit bem Studichen Meffing, meldes fest gegen benfelben geschraubt werben muß. und fehrt alsbann bas Barometer um. Run finbet mon gu aufferft an bem untern Theile bes Behalters eine Schraubens mutter, welche jest nach bem Ende zu muß geschraubemerben. Durch diefe Umbrebung wird bie Seber vermittelft eines baran befindlichen Stifts gufammengezogen, und bie Umbrehung muß fo lange fortgefest werben, bis bas Ende biefes Stifts mit bem Enbe eines Drathes, ber hiezu bas Merfmal abgiebt, gleich zu fteben fommt. Ift Diefes gefcheben. fo breht man bie vorhin erwahnten gefrangelten Ranten fo lange gurud, bis fie ftart miberfteben. Daburch wird bas Ende ber Barometerrobre verfchloßen. Endlich wird bie Schraubenmutter wieber guruckgebreht, bis fie gegen bie Rlade ber Ranten anftoft; baburch wird bie Teber wieden losgelaffen, und wirft nun geborig auf bie in ber Robre eingefchloßene Quedfilberfaule, fo bag bas Inftrument in biefem Buftanbe tragbar ift.

Noch eine andere Einrichtung des Reisebarometers wird von Gilbert Auftin (Description of a portable barometer, read Dec. 4. 1790 in den Tranactions of the Royal Irish Academy. Vol. IV. Dublin. 4) angegeben. Die Barometerröhre steht in einer Buchse, woraus überstüßiges Quecksilber in einen Sac laufen kann. Um das Werkzeug tragbar zu machen, wird die Röhre umgekehrt, und das Quecksilber aus dem Sacke in die Buchse getrieben, um damit diese sowohl, als die Röhre, vollkommen anzusüllen.

Ju S. 271. 272. Bon Changeur Barometern mit Unbangseln (appendices), welche in eine Sohe oder Tiefe geschickt, ben bortigen Barometerstand mit sich zuruckbringen, habe ich hier gesagt, daß sie Heberbarometer senen. Dies sind sie auch wirklich der Gestalt nach; aber in ber

That verhalten sie sich, wie Behaltnis-oder Kapselbarometer, weil der Theil Quechilber, der in das Anhängsel läuft, von der Grundfläche desselben getragen wird, und also nicht mehr, wie benmwirklichen Heberbarometer, der Quechilber- säule im andern Schenkel entgegenwirkt. Der Ersinder selbst hat diesen Umstand übersehen; es ist aber das nothige-hierüber schon im Gothaischen Magazin für das Neusie ic. (11 23. 3tes St. S. 134) erinnert; und die Sache aussühr- lich erläutert worden.

Bon der Einrichtung mit dem Appendir am langern Schenkel hatte ich S. 272 geurtheilt, sie sen nicht auszuführen, weil man ein solches Barometer nicht füllen könne, ohne den Appendir mit zufüllen. Die Herren Herausgeber des Gothaischen Magazins (V. Band 2tes St. S. 166) machen daben die gegründete Bemerkung, daß die Ausführung gar wohl möglich sen, wenn man vor dem Füllen den Appendir an der lampe auswärts diege, so daß der lange Schenkel die Gestalt eines Y., oder einer Art von Gabel, bekomme, und ihm erst nach dem Füllen und Auskochen die gestörige lage gegeben werde. Ich muß daher das im Wörterbuche gefällte Urtheil wieder zurücknehmen: der Umstand hätte aber wohl verdient, von dem Ersinder selbst mit angezeigt zu werden.

Barometerveranderungen.

Bufat ju biefem Urt. Th. I. S. 275-285.

Kirwan (Versuch über die Veränderungen des Varometers, aus den Transact. of the Irish Academy To. II, for 1788. überse in Grens Journ. der Phys. IVB. Ihest, S. 59 u. f.) sest es sehr überzeugend aus einander, daß zu Erklärung der Varometerveränderungen die vornehmsten bisher angegebenen Ursachen, nemlich Beränderungen der Temperatur, Winde und Einstuß der Dünste, unzureichend sind. Er versucht daher eine neue Erklärung, die er von der ungleichen Ausbreitung der luft in den sohern Gegenden der Atmosphäre, besonders über den Polarländern, ableitet. Er läßt zwischen den Wendekreisen unaushörlich eine Menge brennbarer sust aussteigen, und sich von da aus gegen die

Pole zu ergießen, wo sie die Materie des Mord und Suds lichtes ausmacht, und bey diesen Erscheinungen durch Berbrennung zersetzt wird. Diese Verbrennung sieht er als die Hauptquelle der größten Unruhen und Veränderungen an, welche sich in dem Gleichgewichte der Atmosphäre zutragen.

Hieraus erklart er nun zuerst ben Nauptumstand, daß unter bem Aequator die Barometerveranderungen fast ganzlich hinwegfallen, obgleich daselbst beständig starke Binde berrschen. Zwischen den Wendekreisen nemlich strömt die brennbare kuft in der Höhe in eben dem Maase ab, in welchem in den untern Gegenden durch die Passawinde nordliche und südliche kuft zugesühret wird. Ausserhalb der Wenzebetreise hingegen sind wegen des größern Unterschiedes der mittlern Warme und der Dichtigkeit die Ströme der obern Atmosphäre ohne alle Vergleichung geschwinder, und es mussen häusige Unterbrechungen statt sinden, während welcher

Das Gewicht ber Utmosphare vermindert wird.

Während bes Sommers ber nordlichen Salbfugel, in ber füblichen Winter ift, wird die nordliche luft burch bie Gegenwart ber Sonne ausgebehnt, und leiftet bem obern Strome einen ftartern Biberftanb; baber wenbet fich biefer Strom vorzüglich nach ben füblichen Regionen, es flieft weniger bavon über die nordlichen; beshalb find ben uns im Commer die Barometerveranderungen geringer. Im Winter bingegen ift ber obere Strom vorzüglich nach ber norbliden Salbfugelbin gerichtet, und beshalb werben ben uns in biefer Jahreszeit bie größten Quedfilberboben gefunden. Der Strom bauft fich ba an, wo bie Gaulen ber unternftuft am falteften und folglich am furgeften find, b. i. übergben Theilen von Ufien, welche offlich vom Cafpifchen Meere bis jum Gismeere liegen, über Nordamerita, welches talter, als das alte feste land ift, und über ben Polarregionen. Da. ber fieht bas Barometer gewöhnlich in Nordamerifa bober; und verandert fich weniger, als ben uns : felbft in ber Subfonsban unter 59° Breite, wo bas Wetter fo fturmifch ift, andert fich das Barometer nur um 1,37 Boll (Philos. Trans. for the year 1770. p. 148), ba es sich in Petersburg über 2 Bolle veranbert.

Solche Unhäufungen geschehen auch in ben sublichen Theilen des alten festen landes, j. B. über ben Gebirgsfetten von Thibet, ber Tataren, europaischen Turten, Ufrifa, und felbit in einigem Grabe ben ben Pprenaen und 211-Ift die Berbunnung in bem nordlichen Europa ftart, entweder burch Uebergang ber nordlichen luft in andere Gegenden, ober burch baufige Dorblichter, fo fallt bas Barometer, und ba augleich Die fübliche Luft guftromt, um bas Bleichgewicht berguftellen, fo muß in ben zwischenliegenben Regionen zu felbiger Zeit ber Gudwind weben. Bieraus erflart fich bas Fallen bes Quecffilbers benm Gubminbe; jenes ift nicht Birtung biefes Binbes, fonbern benbes find gleichzeitige Birfungen einer farfen Berbunnung in ben norblichen Theilen. Dagegen fleigt bas Quecffilber benm Mord - und Oftwinde, weil bie obere luft vornehmlich in benjenigen Theilen unferer Salbtugel, woraus jene Winde tommen, angehauft wird, und mit ihnen zu ben fublichen Regionen übergeht.

Eben fo, wenn bas Barometer vor einem Sturme fallt, fo kommt bendes, ber Sturm und das Fallen, von einer grosern Berdunnung in der Gegend, wohin der Wind wehet, her, und diese Berdunnung entspringt aus der Verminde-

rung ober Zerfegung ber obern Utmofphare.

Die Barometerveranderungen pflanzen sich ben uns allmablich von Westen nach Osten fort, wie dieses herr Plas ner (f. Ephemer, soc. meteor. Palat. Vol. II) aus der Bergleichung der Beobachtungen von sondon und Wien gezeigt hat. Sie erstrecken sich immer durch gleiche Grade der Breite, nicht aber der lange. Dies alles rührt daher, weil die obere Unhäusung vorzüglich von Nordamerika zu uns her kommt, daher die Wirkung ostwärts vorrückt, aber nicht allemal gleich stark und gleich weit nach Süden zu reicht. Im Frühjahre fängt der Strom der obern lust an nach Süden zu sließen, und im Herbste von daher zurückzusehren; daher die Stürme um die Zeit der Nachtgleichen, und die häusigen Barometerveränderungen in diesen Jahrezeiten.

Die Mengen der in unfere halblugel geführten Mequatorialluft und der in ben nordlichen Gegenden gerfesten luft find nicht alle Jahre dieselben; daher ist die mittlere Barometerhohe in verschiedenen Jahren verschieden. Wenn die Anhausung über den gebirgigen Gegenden von Sudassen und Europa größer ist, als in andern Jahren, so ist die nordliche Lust leichter, und die südliche kalter, als gewöhnlich, und es herrschen vorzüglich Sudwinde, die sich an den nordlichen, gewöhnlich kalten, Theilen verhältnismäßig warm zeigen mussen. Daher ist der Winter, wenn er in Südeuropa und Sudassen merklich streng ist, in den nordlichen Theilen oft merklich gelinde, und das Barometer

ftebt niebrig.

Wolfen und Reigung jum Regen folgen baufig bem Rallen bes Quecffilbers, obgleich biefes Fallen weber Urfache noch Wirkung von jenen ift; ba im Gegentheil bas Barometer haufig mabrent bes Regens fleiget. Aber bie Berbunnung ber Utmofphare, Die bas Fallen bes Quedfilbers bervorbringt, ift auch ber Bilbung ber Bolfen gunftig, weil Berminderung bes Gewichts bie Auspunftung vermehrt, baber bie luft in ben bobern Regionen balb gefattigt wirb. Der Regen aber icheint von einer Entziehung ber elettrifchen Materie zu entfteben; und biefe mirb leichter zur Erbe ab. geführt, wenn bie luft von Dunften voll ift. Seiteres und beständiges Wetter ift mit einem hoben Stande bes Queckfilbers barum verbunden, weil die Atmosphare am ruhigsten ift, wenn die obere Unhaufung ihre größte Starte bat, bahingegen bie größten Unruben mit bem verdunnten Buftanbe ber tuft gufammentreffen.

Diese Hypothese, durch welche sich noch mehrere Beobachtungen erklaren lassen, ist auf die Voraussehung gegrüns det, daß die Verdünnung der Atmosphäre in den Polargezgenden von den Nord-und Sublichtern entstehe, und daß diese nichts anders, als eine durch Elektricität bewirkte Versbrennung der brennbaren Luft, sind. Dieses sucht nun Hr. Rirwan noch durch folgende Thatsachen zu bestätigen. Es ist gewiß, daß insbesondere zwischen den Wendekreisen durch Fäulniß thierischer und vegetabilischer Substanzen, Vulkane, und andere natürliche Operationen viel brennbare Luft erzeugt wird, welche, als die leichteste Luftgattung, aussteles

e Bar

enn di

iibalia

iff M

ewoos

an bei

er il

ometet

Urfa-

20

Tiers

lbers meil

Nº

irt.

then

ab.

efs .

en

100

De

15

den und bie bochften Regionen ber Atmofphare einnehmen muß. Much haben ichon Salley, und andere Schriftsteller von ben Paffatwinden, behauptet, Die bochfte Luft gwifden ben Wenbefreifen fließe auf benben Seiten nach ben Dolen Eben fo gewiß ift es, baf bie Morblichter fich in ben bochften Gegenden ber Utmofphare befinden, f. Mordlicht, ob fie fich gleich zuweilen ziemlich tief berabsenten. Enblich bat man auch beobachtet, baß nach einem Morblichte bas Barometer gewöhnlich falle, und baf biefem Meteore farte und mehrentheils Gudwinde folgen, welches alles eine Berbunnung ber luft in ben nordlichen Regionen beweifet. Diefe lichter find weit gemeiner in ben bobern Breiten von Morbamerita, als in ben gleichen Breiten von Europa. ber Subsonsban erscheinen fie fast jebe Nacht unter 50° Breis te, bagegen werben fie in Detersburg weit feltener gefeben, welches ben Gas bestätiget, baß ber obere Musfluß weit baufiger über Morbamerifa, als über bas alte fefte land, perbreitet fen.

Herr de Lic hat seine vormalige Erklarung der Barometerveränderungen (f. den Art. S. 282) nunmehr selbst
wieder zurückgenommen, nachdem ihn mehrere Gründe dewogen haben, sich von dem Zustande, in welchen die wässerigen Dünste in der Atmosphäre übergehen, eine ganz andere Vorstellung zu machen. Er glaudt nemlich, sie nehmen
selbst die Luftgestalt an, und die aus ihnen entstandene Lust
werde durch eine noch disher undekannte Naturoperation wieder zerseht und in Wasser undekannte Naturoperation wieder zerseht und in Wasser verwandelt. Eine solche abwechselnde Vermehrung und Verminderung der Lustmasse selbst
würde allerdings Vermehrung und Verminderung des Gewichts der einzelnen Säulen, oder Steigen und Fallen des
Varomeeters an einzelnen Orten, zur natürlichen Folge haben.

Diesem System gemäß hat Hr. Lampadins (Kurze Darstellung ber vorzüglichsten Theorien des Feuers u. s. w. Göttingen, 1793. 8. S. 104 u. s.) einige ben den Barometerveränderungen vorfommende Umstände auf solgende Art zu erklären gesucht. Die Zersegung der Luft gehört mit unter die Ursachen der Winde. Geht z. B. in einer entsernten Gegend in Nordwest eine Zersegung der Luft vor, welche

eine Mieberfchlagung bes Baffers und Regens bewirft, fo werben wir Guboftwind haben, weil die uns umgebenbe fuft ber Richtung nach Morbweft folgen wirb. Langfame und anhaltende Regen muffen überhaupt eine langfame Bemeaung ber luft nach bem Orte bin, wo es regnet, bewirfen. Donnerwetter und ftarte Regenguffe an entlegnen Orten bewirfen ben uns Sturme; und an ben Orten felbft, wo biefe ploblichen Berfegungen por fich geben, tonnen aus mehrern aufammentreffenben Urfachen ben Gewittern fürchterliche Drkane und Wirbelminde entstehen. Daß fich bisweilen bie Suft von einem Regenfchauer ju uns ber bewegt, tann aus amo befondern Urfachen fommen; erftens, wenn nach einer entgegengefesten Beltgegend bin ebenfalls ein Regen fallt, und bie luft gwingt, Die bort entstandene Leere zu fullen; gwentens, wenn bie jenfeit bes Gewolfs herbenftromenbe Suft burch ihren Stoß die bieffeitige noch einige Zeit beweget.

Durch diese Bewegungen der luft werden die Wolken selbst mit fortgerissen. Oft bemerkt man, wenn ben heiterm himmel und Windstille die luft anfängt, sich zu bewegen, daß sich in der entgegengesetzen Richtung des Windes die

Suft trübt.

Die Veranderungen bes Barometers richten fich oft und fast immer nach ber Starte und Richtung ber Binbe. Die Quedfilberfaule erreicht ihren bochften Stand, wenn fich bie auft febr langfam über trocfne Diffricte ju uns bewegt, bie Ausbunftung am schnellsten und anhaltenbsten vor fich ge= Dies ift in unfern Gegenden immer ber Rall ben schwachen Nord-und Oftwinden und fehr heiterer Luft, und es fcheint hieraus zu folgen, baß burch Musbunftung und Wermandlung bes Dunftes in luft bie Atmosphare permebrt werbe, wenn nemlich bie Luft fich nicht schnell wieber fortbewegt, und ber ungehinderte Proceg ber Ausbunftung einen großen Diftrict umfaßt. Diese vermehrte Daffe bes Dunftfreises ubt einen größern Druck auf bas Quedfilber im Barometer aus. Dagegen tritt ber tieffte Stand bes Baromemeters ben großen Sturmen ein, wo bie Berfegungen in ber Atmosphare haufig geschehen. hieraus lagt fich nun febr wahrscheinlich schließen, baß bie Zerfegung ber Luft (wo nicht allein) boch hampefachlich jur Beranberung bes Drucks

ber Urmofphare bentrage.

Hat z. B. die Quecksilbersaule im Barometer ben heisterm Nord = oder Ostwinde ihren hochsten Stand erreicht, und die Hohe der Atmosphäre durch eine ununterbrochne Austdungt, beren Product in sust verwandlet wird, zugenommen, und es zersest sich nun die kust in N.B., so wird kust aus S. D. nach dieser keere strömen, und eine Verdunung entstehen. Daher wird das Barometer fallen, wenn sich statt des Nord = oder Ostwindes S. D. Wind einstellt; und wie sich die Zersesung der kust unserer Gegend immer mehr nähert, so haben wir zulest Regen. So zeigte das Kallen des Barometers Regen an. Steigt hingegen das Quecksile ber benm Regenwetter, so kann die Zersesung der sust in den obern Schichten schon geendiget senn, ohngeachtet es noch aus den Wolken regnet. Alsdann ist das Steigen des Barometers ein Vorbote heiterer Witterung.

Wenn auch, sagt herr Lampadius, biese Erklarung nicht ganz für hinreichend könne angenommen werden, so werbe man doch gewiß nicht zweiseln, daß die Zersehung ber lust wenigstens eine Mitursache der Barometerveranderungen sen, wenn man den Gang des Quecksilbers mit den

Beranberungen ber Witterung vergleiche.

Enblich hat herr Jube (Ueber die Ausdunstung und ihre Wirfungen in der Atmosphäre: Leipzig; 1790. gr. 8. Cap. 69 und 70. ingl. Vollständiger und saßlicher Unterricht in der Naturlehre, zere Band. Leipzig, 1793. gr. 8. 37ster Brief) die Barometerveränderungen durch die Ausdehnung zu erklären gesucht, welche in der Luft durch mitgerheilte Elektricität hervorgebracht wird. Man sindet in den Zusähen zu dem Worte Ausdunstung (oben S. 84), daß dieser scharffinnige Natursorscher das Ausschungssystem vertheidiget, und daben zweielen Arten der Ausdunstung und der Dunste annimmt, unter welchen die zweite den einer geschwächten Ziehkraft der Luft und einer daher erfolgenden langsamern Ausschung des Wasses statt sinden soll. Dieses vorausgesest, nimmt nun Herr Jube ferner an, es werde durch die mitgetheilte Elektricität die Federkraft der

mit Dunsten angefüllten luft, ober vielmehr ber in ber luft aufgelößten mäßrigten Dunste, jedoch blos der Dunste von ber zwenten Art, ansehnlich verstärft. Denn die mit Dunsten der ersten Art angefüllte luft sen schon ben der Austösung des Wassers selbst durch die Wärmematerie so start, als möglich, ausgedehnt worden, so daß diese Ausdehnung durch die elektrische Materie weiter nicht könne vergrößert werden.

Berr Bube unterflugt biefe, bem Scheine nach etwas willführliche Behauptung, burch Bemerkungen über bie Binde, Die ben uns und in allen falten landern nicht felten über bundert Deilen weit weben, mit einem farten Fallen bes Barometere begleitet find, und uns oft eine marmere luft, als die unfrige, jufubren. Er führt in biefer Abficht eine Beobachtung bes Brn. De Luc an (Unterf. über Die Utmofphare Eb. II. 6. 724, ber beutschen Ueberfegung G. 314). nach welcher in Genf bas Barometer in vier Lagen von 27 Boll 4 Linien auf 25 Boll 103 Lin. fiel, woben fich jugleich ein makiger Gubmind erhob, welcher bie luft erwarmte, und mit Wolfen, Regen und Conee begleitet mar. Binde, fagt er, tonnen nicht aus ber verschiedenen Ermarmung in ber Utmofphare entftehen, weil fie fonft allezeit von ber faltern Begend nach ber marmern ju geben, und uns nie eine warmere Luft guführen murben. Gie fonnen auch nicht burch Musbunftung ober einzelne eleftrifirte Bolten bervorgebracht werben, weil fie fich fonft fo weit nicht erftrecken murben. Much muß ihre Urfache blos in ben faltern, und nicht in ben beiffen Begenden ber Erde gu finden fenn, weil in ben lettern ein foldes Kallen bes Barometers niemals fatt findet. Es bleibt alfo nichts übrig, als biefe fich fo weit ausbehnenden Winde und Cturme ber ber Atmosphare mitgetheilten Eleftricitat jugufdreiben, von welcher man bem gufolge annehmen muß, bag fie blos in ben falten lanbern, nicht aber swifchen ben Benbefreifen, mo bas Barometer nie fo tief fallt, bie luft fo beträchtlich ausbehne.

Durch eine solche elektrische Ausbehnung einer großen mit vielen Dunften ber zwenten Urt angefüllten Lustmaffe muffen um besto eher Winde erregt werden, da die Elektrieität von oben her zu wirken anfangt, und also die untere

Suft

not

1114

als

ró

en.

125

Die

en

70

kuft nicht so fehr, wie ben der Erwarmung, nach oben, sondern sast allein nach der Seite getrieben wird. Zugleich aber muß das Barometer durch eine solche Ausbehnung vorzüglich start erniedrigt werden, weil die Luftsaulen einen großen Theil ihres eigenthümlichen Gewichts verlieren, ohne deshald an Sohe beträchtlich zuzunehmen. Es lassen sich hieraus viele sonst unerklardare Erscheinungen begreislich machen, wodurch nach hrn. Jude die Woraussehung von diefer Wirfung der mitgetheilten Elektricität auf die in der Luft ausgelösten Dünste der zweyten Art einen sehr hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalten soll.

Man sieht hierinn, sagt er, einen zureichenden Grund der Beständigkeit des Barometers zwischen den Wendestreisen, aus weiches dort die größten Veränderungen des Wetzers, und die heftigsten Winde, keinen merklichen Einsluß haben. In den heißen Erdstrichen nemlich geht salt Ausdünstung auf die erste Art, d. i. schnell und so von statten, daß die mit solchen Dünsten angefüllte tust durch die Elektricität weiter nicht ausgedehnt werden kann. Aber gegen die Pole zu wird die Wirkung der Elektricität auf die Ausdehnung der Lust nach und nach immer größer, weil die Erdstäche wegen der zunehmenden Kälte immer mehr auf die zwente Art verdünstet, je weiter man sich von den Wendekreisen entsternt. Diese Dünste der zwenten Art sind von dem Wärmesstoff noch nicht dis aufs möglichste ausgedehnt, ben ihnen vollendet erst die Elektricität das Marimum ihrer Ausbehnung.

Hieraus erklart sich unter andern, warum über dem mittellandischen Meere das Barometer im Sommer unveranderlich bleibt, im Winter aber seine Hohe oft und beträchtlich andert, weil nemlich dieses Meer im Sommer nur auf die erste, im Winter aber oft auf die zwente Art verdunstet.

Daß auch die angegebne Ursache zu hervorbringung ber Barometerveranderungen vollkommen hinreichend sen, zeigt herr Sube durch solgenden Ueberschlag. Rach seinen Grundsägen kann die luft ben 12 Grad Temperatur nach Reaumur mehr als den dritten Theil ihres Gewichts an Wafer auf die zwente Art auflösen; man nehme aber statt deffen wegen der Kalte der luft nur den sechsten Theil an, und stelle

fich vor, alle in ber Utmofphare gerftreute Dunfte fenen in einer tuftfchicht vereiniget, welche weit niebriger, als ber Montblanc ift, und nur eine Quecffilberfaule von a Boll erhalten fann. Man rechnet auf biefe Art nicht ju viel, ba man noch von den Spigen ber bochften Berge Dunfte und Wolfen in unglaublichen Soben über fich fieht. Dach biefen Voraussegungen fann ber mittlere Druck ber Utmofphare. ber an ber Meeresflache etwa 28 parifer Boll betragt, burch Die Dunfte um ben fechften Theil von 9 Bollen, b. i. etwa um Ta bes Gangen verandert werben. Dun giebt es felbft tief im Morben Beiten, wo bie Sige anfehnlich, und bie Atmofphare größtentheils mit Dunften ber erften Art angefüllt ift, besonders über bem festen lande. Steht alsbann bas Barometer auf feiner mittlern Sobe, fo tann es fich um Ta barüber beben, wenn entweber Die Feuchtigfeit in ber Folge beständig auf bie zwente Art verbunftet, ober wenn burch Binbe eine mit Dunften ber zwepten Art angefüllte luft berbengeführt wird. Gest fich aber eine folche luft julest mit ber übrigen Atmosphare ins Gleichgewicht, und fteht bas Barometer auf feiner mittlern Sobe, fo fann eine farte Elettrifirung ber luft, welche bie Dunfte ber zwenten Urt gleiche fam in Dunfte ber erften Art verwandlet, und alfo bie tuft leichter macht, baffelbe um Ta bes Bangen erniebrigen. Alfo fann die verschiedene Beschaffenbeit ber Dunfte gwenter Urt, je nachdem bie luft burch Mittheilung elektrifirt ift ober nicht, die Barometerhobe überhaupt um & andern, und großer ift auch biefe Beranberung, felbft unter bem Polarfreise, nicht.

Man schließt insgemein, weil die Atmosphäre, selbst ben den stärksten Regengüßen, kaum soviel Wasser verliert, als zu i linie Varometerfall nöthig ist, so könne die Ursache der großen Varometerveränderungen in den kalten ländern nicht in den mäßrigten Dünsten gesucht werden. Allein nach herrn Jude ist diese Einwendung von keiner Vedeutung, weil nicht blos diesenigen Dünste auf das Varometer wirken, die im Regen niederfallen, sondern überhaupt alle in der Atmosphäre besindlichen Dünste, wovon jene nur einen geringen Theil ausmachen.

Da die Vertheilung der Dunste der zwenten Art und die Verbreitung der Elektricität sehr ungleichformig geschieht, so werden bald hier, bald dort, Lustmassen plöslick ausgedehnt, und durch ihre Erhebung entstehen Winde, welsche in der obern Lust ansangen. Sobald eine ansehnliche Menge Lust oben abgestossen ist, fängt das Barometer an zu fallen. Nach und nach dringt die etektrische Materie tieser, das Varometer fällt immer mehr, und der Wind fängt auch in der untern Lust an. In diesem Falle solgt Wind auf das Fallen des Varometers.

Solche seitwarts gehende Ausbehnungen erstrecken sich nur bis auf eine gewisse Grenze, und jenseits berselben muß die lust durch den sortgehenden Wind verdichtet werden. Es muß also Orte geben, wo das Barometer steigt, so wie einen Ort, wo es weder steigt noch fällt, obgleich an allen eben derselbe Wind wehet. So steigt ben uns disweilen das Barometer mit warmen Westwinden, wenn die tust über dem atlantischen Meere elektrisitt wird, und in Petersburg hat man bemetkt, daß ben einem hestigen westlichen Sturme das Barometer sich gar nicht bewegte (Comment. Acad. Petrop. To. IX. p. 351), ohnsehlbar weil gerade daselbst die Grenze war, auf deren einer Seite die kust verdunnt, auf der andern verdichtet ward.

Fließt nachher bie luft wieber jurud, so fallt bas Barometer ba, wo es vorher gestiegen, und steigt, wo es vorher gefallen war. So fann es ben uns mis Oftwinde fallen, wenn es vorher mit Westwinde stieg.

Wenn die Luft die ihr mitgetheilte Elektricität wieder verliert, so geschieht dieses eben so allmählig und ungleichformig, als sie sie empfangen hatte. Es ziehen sich einzelne Luftmassen zusammen, sinken herab, und die Luft von den Seiten tritt oben an ihre Stelle. Un diesen Orten häuft sich also mehr Luft zusammen, und es steigt das Barometer. Durch den Berlust der Elektricität nimmt die Ziehkrast der Luft zu, und nach einiger Zeit wird der Himmel durch Auflösung der Wolken aufgeheitert. So solgt auf das Steigen des Barometers heitere Witterung.

Ein starkes Fallen des Barometers setzt mehrentheils eine mitgetheilte Elektricität in der tuft voraus, welche nicht nur Musdehnung und Winde, sondern auch Niedenschlagung der Dünste, mithin Wolken, Negen und übles Wetter zur Folge hat. Man sieht aus diesem allen, daß oft, aber nicht immer, auf das Steigen des Varometers gutes, so wie auf sein Fallen schlechtes Wetter folgen musse. Dieses stimmer mit der Erfahrung überein, nach welcher man annehment fann, daß unter dren Barometerfällen ohngesähr zwen mit Regen begleitet sind, und ben einem das Wetter gut bleibe (s. im Art. S. 275. 276). Es glaubt daher Perr Jube durch die angegebne Ursache die vornehmsten Erscheinungen him-

reichend erflart zu baben.

Dennoch icheint mir die Ungewifibeit, in welcher wir über bie mabre Urfache ber Barometerveranberungen und über ihren Bufammenhang mit ber Bitterung fcmeben, burch alle biefe Bemuhungen noch ben weitem nicht gehoben au fenn. Des Brn. Bube Erflarung, fo fcharffinnig fie immer fenn mag, ift boch gang auf bas außerft zweifelhafte Auflofungsfostem, und, was noch mehr ift, auf die fo gang willführlich angenommene boppelte Art ber Berbunftung gegrundet. Go ichon auch bie Bolgerungen fich an bie Erfahrung anschließen, so bemerft man body ben einer unbefangenen Prufung gar balb, bag biefe Uebereinstimmung, welche bas Ganze empfehlen foll, von bem Srn. Werf. felbst in bie Mus welchem Grunde Woraussehungen gelegt worben fen. laft fich mohl annehmen, Die mitgetheilte Eleftricitat fonne blos luft mit Dunften ber zwenten, nie aber bie mit Dunften ber erften Urt, ausbehnen? Bas Sr. S. hierüber fagt, baf die legtere ichon ben ber Berdunftung felbst burch ben Barmeftoff möglichst ausgebehnt fen, und baher burch bie Eleftricitat teine weitere Ausbreitung erhalten fonne, giebt nicht die mindefte Befriedigung. Die Bolten und Gemitter in ber heiffen Bone, mo es lauter Dunfte ber erften Art geben foll, find boch gewiß benen ben uns nicht fo unahnlich, baß man irgend einen Grund batte, Die Eleftricitat bort nach andern Gefegen auf die Luft wirten zu laffen. Sr. S. nimmt es aber blos barum an, weil ibm nun febr leicht wird, ju

zeigen, warum bort das Barometer sich nicht verändere; so wie man für alles Ursachen angeben kann, wenn man die Boraussehungen darnach einrichtet. Ueberdieses ist es selbst im Austosungssystem noch nicht so ausgemacht, ob die kuft wirklich soviel Wasser enthalten könne, als Hr. Zube in dem

gemachten Ueberschlage annimmt.

Mit mehr Wahrscheinlichkeit suchen bie herren Rirwan und Lampadius von ben Barometerveranderungen aus localen Vermehrungen und Verminberungen ber Luftmaffe felbit Rechenschaft ju geben; nur laßt ber erfte biefe Beranberungen aus bem Auffteigen und ber Berfegung brennbarer luft, ber lettere aus ber Bermanblung ber Dunfte in luft, und beren Berfegung entspringen. Bas bas erfte Syftem betrift, fo ift es febr zweifelhaft, ob bie beiße Bone in ber That eine fo überwiegenbe Menge brennbarer luft in Die Ut. mofphare fende, und ob die Morblichter in einer Berbrennung berfelben befiehen, ba man nicht wohl begreifen tann, wie die Eleftricitat bieben Entzundung bewirfen fonne. Das zwente Spftem, welches mit ben meteorologifchen Ibeen bes hrn. de Que zusammenbangt, scheint mehr als alle zu versprechen, und verbient vor andern eine umstånblichere Ausführung, nach welcher man erft feinen Berth gu beurtheilen gehörig im Stanbe fenn wirb.

Bu S. 283. Ueber ben Ginfluß ber Sonne aufs Bas rometer hat Semmer (Hift, et Comment, acad. Theodoro-Palatinae. Vol. VI. Physicum. Mannh. 1790. 4. p. 50 sqq. überf. in Grens Journal ber Phys. IL B. G. 218 u. f.) Untersuchungen angestellt, und baben von ben Beobachtungen einiger Mitglieber ber Mannheimer meteorologischen Societat, besonders ber herren Steiglehner, Planer und Er bemertt querft, baß Chiminello Gebrauch gemacht. ber von Toaldo behauptete regelmäßige Ginfluß ber Conne und bes Monds, von griff ju Manland ganglich fen gelaugnet worben, weil fich die Beranberungen in ber Utmofphare ihrer großen Unregelmäßigfeit halber mit bem fo bestimmten Gange ber Ebbe und Sluth gar nicht vergleichen ließen, und man überdies aus Berechnungen ber phyfifchen Aftronomie wiffe, bag die Sohe bes Barometers an jebem Tage nicht mehr, als um The einer parifer linie burch die Wirfung bes Monds, und um The derselben burch die Wirfung der Sonne, tonne verandert werden.

Ingwischen bat Steinlebner (Atmosphaerae preffio varia observationibus baroscopicis propriis et alienis quaefita. Ingolftad. 1783. 4.) ichon bemerft, baß bie tiefften Ralle bes Barometers an westlichen Orten fruber, an bftlichern fpater, eintreten, und ber Unterfchied ber Beit bem Unter-Schiede der Meridiane fast proportional ift. Auch Plance fand aus fehr genauen ein ganges Jahr lang fortgefetten Wechachtungen au Erfurt, baf bie Barometerveranderungen gewohnlich zwischen 10 Uhr Bermittags und 2 Uhr Nachmittags, und eben so zwischen to Uhr Abends und 2 Uhr bes Rachts, im Steigen geringer, im Fallen großer find, bagegen swifthen 6 und 10 Uhr bes Abends und Morgens bas Gegentheil fatt Chiminello hat bren Jahr lang bas Barometer taglich 22mal beobachtet, und unter andern gefunden, baß es gegen Mittag fowohl, als gegen Mitternacht, fich jum Semmer bebiente fich eines im Mufeum gu Rallen neige. Mannheim befindlichen Barometrographen von Changeng (f. Worterb. Ih. I. G. 267), ber bie Beranberungen ununterbrochen aufzeichnete, und fant sowohl gegen Mittag, als Mitternadyt ein beständiges Fallen, ober menigstens eine Reigung jum Fallen.

Dies bewog ihn, alle im funften Bande der Mannheismer meteorologischen Ephemeriden befindliche Beobachtungen, welche in den Zeitraum der Beobachtung seines Barometrographen sielen, unter einander zu vergleichen. Dieser Zeitraum begrif 446 Durchgänge der Sonne durch den Meridian den Tag oder ben Nacht, und ben 439 derselben sand die Regel statt, daß das im Fallen begriffene Barometer stärfer siel, das im Steigen begriffene langsamer stieg, und das im Stillstand begriffene siel. Nur in 7 Kallen fanden sich Ausnahmen, und es ist also die regelmäßige Beständigseit des Phanomens ausser Zweisel.

Bas bie Urfache betrift, fo zeigt Br. Bemmer zuerft,

Atmosph. Th. II. §. 596), die kleinste Barometerhohe falle allemal in das dritte Viertel des künstlichen Tages, also in die heisteste Tageszeit, unter 222 Fällen nur romat zugestroffen habe, und wie sollte man das Fallen um Mitternacht, wo es gerade am kaltesten ist, aus der Wärme erklären? Eben so wenig kann man die Dünste für die Ursache halten, weil sie das Fallen um Mitternacht, wo sie meistentheits niedergeschlagen werden, eben so wenig erklären; auch nicht die Winde, welche sich oft zu Mittag oder Mitternacht ganz legen, oder schwerere Lust herbepführen, mithin eher ein Steisgen bewirken müßten.

1

126

Total Total

nin.

rath

root root

17

, 10

ांच्या |विद्या

nets

705

3UM

m ;

den

1 1111

ittaq,

s eine

nheir

trutte

Baros Dies

our o

erfels

2300

amet

Rab

fige

ierft,

bachs

r bie

Es bleibt also nichts übrig, als die Ursache bieses Phanomens im Stande der Sonne zu suchen, aus welchem sich nach ber bekannten Theorie der Ebbe und Fluth die ganze Sache sehr natürlich erklaren läßt.

Ein Bersuch über die Beranderungen des Barometers, von Richard Kirwan, Esqu. aus den Transact. of the royal Irish Acad. for. 1788. Lond. 1789. übers. in Grens Journal der Phys. B. IV. S. 59 u. f.

Rurge Darftellung ber vorzuglichsten Theorien bes geuers, besier Wirfungen und verschiednen Berbindungen von 20. 21. E.

Lampadius. Gottingen, 1793. 8. S. 103 u. f.

Ueber die Ausbunftung und ihre Birkungen in ber Atmos sphäre, von Mich. Sube. Leipzig, 1790. gr. 8. Kap. 69 u. 70.
Wich. Sube vollständiger und fastlicher Unterricht in der Naturlehre, in Briefen. 2ter Band. Leipzig, 1793. gr. 8.
37ster Brief.

Bom Einfluß der Sonne auf bas Barometer, von Sru. J.J. Semmer, in Grens Journ. d. Phys. B. II. S. 215 u. f.

Basis des Clektrophors, s. Elektrophor Ih. L. S. 818.

Batterie, elektrisch e. Bus. zu Th. I. S. 285—288.

Die größte Batterie ben ber Teylerischen Elektrisirmaschine zu Haarlem bestand aus 225 Quabratsuß belegter Glassläche, in 13 Kasten vertheilt, deren jeder wieder 15 Flaschen
enthielt. Sie ward durch 160 Umbrehungen der Maschine
völlig geladen; die absolute Gewalt ihres stärksten Schlags
schäft herr van Marum auf 20040 Pfund. Unter Drachen

von 32 Zoll Durchmesser schmolz sie ben blevernen und zinnernen 120, ben eisernen 5, den goldnen 3½, den silbernen, fupfernen und messingenen keinen Viertelszoll weit. Von ihren übrigen Wirtungen ist das merkwurdigste benm Worte Schlag, elektrischer (Th. III. S. 856) bereits angeführt worden.

Man verglich sie mit einer andern schon vorher gebrauchten von 135 Flaschen, und fand, daß die benderseitigen Wir-tungen genau mit der verschiedenen Größe im Verhältnis staden. Denn die kleine ward durch 60 Umdrehungen ge-laden, und schmolz einen 45 Zoll dicken Eisendrath 6 Zoll weit, da die größere ihn 10 Zoll weit schmolz.

Baum, philosophischer, s. Dianenbaum Th. I. S. 578.

Benzoefaure.

N. A.

Benzoesative, Acidum benzoicum, benzoicum, benzoes, Acide benzoique. Eine zusammengesete Saure des Pflanzenreichs, welche einen Bestandtheil des Benzoeharzes ausmacht. Sie erscheint in weißen glanzenden Nadeln (Benzoehlumen), und ist in mäßiger Hichtig. Ihr Geschmack ist zwar äßend, aber nicht hervorstechend sauer. Sie löset sich in kaltem Wasser schwer, leichter im kochenden auf. An der luft sind die Krystallen beständig, im Beinzeisse auslösbar, und auf glühenden Kohlen brennbar.

Man erhalt sie aus bem Benzeharze entweber burch gelinde Sublimation, ober burch Auskochen mit alkalischen taugen ober Kalkwasser, aus bem sie nachher burch bie Rochfalzsäure geschieden wird.

Nach dem antiphlogistischen System besteht diese Saure aus Wasserstess und Roblenstoff, die durch etwas Orngen in den Zustand einer Saure gebracht sind. Die Neutralund Mittelsalze, die sie bildet, heißen Benzoates, z. B. Benzoate de chaux, benzoegesauerte Ralkerde (Girtanner), benzoesaure Ralkerde (Gren).

Gren Grundriß der Maturl. 2793. 16. 459. . 3 . 1. ..

Berge.

Bufat ju biefem Art. Th. I. S. 296 u. f.

Ben dem S. 302 befindlichen Verzeichnisse ber hoben der vornehmsten Berge, das sich auch mit einigen Bermehrungen in Tralles physikalischem Kalender für 1786 befindet,

ift noch folgendes ju bemerten.

und in

filberne

ic. Da

m Ben

ingefült

ebrand

en Die

rhålmi

igen ge

630

36.6

hen.

005

17 105

bela

Jhr

icr.

cit

in

h

Dem Chimboraço, der hier als der hochste bekannte Berg aufgeführt wird, soll nach Molma (Bersuch einer Naturgeschichte von Chili, aus dem ital. Leipzig, 1786. 8. S. 48) der Descabesado in Chili an Hohe nichts nachgeben. Doch werden ben dieser Nachricht keine Messungen angesührt.

Die Hohe bes Pichincha wird von Bourguer nach geometrischen Messungen 2434 Toisen angegeben; die barometrische Höhenmessung gab nur 2384 (s. Wörterb. Th. II. S. 620).

Des Pit von Teneriffa Höhen werden vom Hrn. Hofr. Lichtenberg (in Errlebens Ansangsgr. b. Naturl. 5te Aufl.

5. 685) folgenbergeftalt angegeben.

2070 Tois. nach Bouguer barom. Mess. 2213 — nach P. Sewilke geom. Mess.

2405,6- nach D. Beberden (Phil. Trans. Vol. XXVII.

1931 — nach bem Ritter de Borda.

p. 356.)

Dieses ist mit ben Angaben im Worterbuche so zu vereinigen. Der P. Seuillee maß ben Berg im Jahre 1704, und sand 2213 Toisen (Mem. de l'Acad. des Sc. à Paris. 2nn. 1733. p. 60. der Duodezausg.). Bouguer (Figure de la terre. Paris, 1749. 4. p. 48) berichtigt dieses nach dem Geställe der Standlinie, und sinder, man musse es auf 2070 hersabsehen. 2500 Toisen giebt Pasumot mit Berusung auf Bouquer an.

Des Monteblanc in Faucigny Gipfel liegt nach de Saussure (Voyages dans les Alpes. To. I. à Neuchatel, 1779. 4maj. p. 495.) über ber Flache bes Meeres nur 2426 Toisen, nicht 2446, wie ebend. p. 355. durch einen bloßen Druckfehler steht, ber von baber in Pasumors Verzeichnis, so wie in mehrere Bücher, eingestossen ist. Die Verechnung schreibt sich von Piccet her. herr de Luc (Unters. über die

Atmosphäre, Th. II. S. 763.) fand nach einer etwas unvollkommnen Methode, die aus geometrischen und barometrischen Messungen zusammengesest ist, nur 2391 Toisen. Dis
ctet ninmt mit dem Ritter Shukburgh an, Hrn. de Luc
Regel gebe die Höhen um 23½ Tausendtseilchen zu klein
(s. Wörterb. Th. II. S. 628), sest dem gemäß noch 33 Tois
sen hinzu, und bringt dadurch de Luc's Angabe auf 2424,
welches von Pictets eigner Bestimmung nur um 2 Toisen
abweicht.

Bis dabin war der Monteblanc, unftreitig ber bochfte unter ben Bergen ber alten Welt, noch von feinem Denfchen erftiegen, mithin bas Barometer felbft auf feinem Bipfel noch nicht beobachtet worben. Seitbem aber ift es mehreren Personen gelungen, biefe mertwurdige Sohe ju erflim-Die ersten maren zween Einwohner von Chamouni. ber Arat D. Paccard und ber Fuhrer Jacob Balmat if. Gothaisches Magazin fur bas Neufte zc. IV. B. ates St. 6. 187), welche am 7. Muguft 1786 auf den Bipfel bes Berges gelangten. Im folgenden Jahre unternahm Gr. de Sauffure biefe Reife felbst unter Begleitung von 18 Subrern, an beren Spife wiederum jener Balmar ftanb. erreichten ben Gipfel am 3. August 1787 (f. Relation d'un voyage à la cime du Mont-Blanc en Août 1787 par H. B. de Sauffure, auszugeweise im Gothaifchen Magazin für bas Meufte zc. V. B. Iftes Ct. C. 24 u. f.), und blieben von 11 Uhr Borm. bis halb vier Radym. auf bemfelben. tags fand bas Barometer bafelbft, 3 Fuß unter ber bochfien Spige, auf 16 Boll 144 lin., bas Thermometer im Schatten 2,3 Grab unter Mull. Bu Genf batte Br. Senebier au eben ber Beit bas Barometer 27 Boll 21085 lin., bas Thers mometer 22,6 Grad über Rull gefunden. Die Sobe bes Berges fur biefe Stande, nach de Luc's Regel berechnet. ift 2218 Toifen über bas 3lmmer bes Brn. Senebier: bieau 13 Zoifen fur bie Bobe bes Zimmers über ben Genferfee. und 188 Toifen fur bie Bobe bes Gees über bas mittellandiiche Meer gerechnet, giebt bie Bobe bes Mont = Blanc über bie Meeresflache 2419 Toifen, mithin nur 7 Toifen von ber porigen Bestimmung bes Brn. Dictet abweichenb. Bert

de Saussure glaubt bennoch, man musse das Resultat ber be luckten Regel verhältnismäßig vergrößern, und so komme man nabe an die Hohe, welche der Ritter Shurburgh aus trigonometrischen Operationen angiebt, nemlich gegen 2450 Toisen.

Mod, soll ein Berg in Sumatra, der Ophyr, der gerade unter dem Aequator liegt, nach Marsden (History of Sumatra), auf 577 Fuß höher senn, als der Pik von Texnerissa. Dieses wäre also in der alten Welt nach dem Mont-

blanc ber bochfte.

min

12

10

3 3.5

2424

(III)

MA.

1170

11114

ni!

ن ان

er.

18

ıØ

đ

Der Brocken auf bem Harz liegt nach Kreleben (Unfangsgr. d. Maturl. §. 685) über dem Herizonte der Meufladt von Göttingen nur 475,89 Toisen, über der Mecresfladse 545,89 Toisen. Die Höhe der Schneckappe oder Schneekuppe auf dem Riesengebirge beträgt nach Gerstner (Beob. über den Gebrauch des Barom, ben Höhemmess, in ben Beob. auf Reisen nach dem Riesengebirge. Dreeden, 1791. 4. S. 307) nach geometrischen Messungen 545 Wiesner Klastern oder 530 Toisen über Marschendorf am User der Aupe.

Ich habe es S. 305 eine falsche Meinung genannt, daß die Luft auf den hohen Vergen das Uthmen erschwere. Dagegen macht der Hr. Recensent des Wörterbuchs im Gothaisschen Magazin (V. Vand, 2tes St. S. 167) die nicht ungegründete Erinnerung, daß Herr von Saussure dieses dennoch auf dem Montblanc in der Höhe von 1900 Teisen wirkslich so gesunden habe. Ich nehme hievon Unlaß, die Erschrungen des nurgenannten berühmten Vergbeobachters über die Wirkungen der Bergluft überhaupt mitzutheilen. Schon ben Gelegenheit seiner Reise nach dem Zuct (Voyages dans les Alpes. To. I. §. 559) hat er hievon sehr umsständlich gehandlet.

Sobald man, fagt er, eine Hohe von 13 bis 1400 Edlen über das Meer erreicht, fangt die Dunne der kuft an, merklich auf den Körper zu wirken. Ihre erste Wirkung ist eine schnelle Erschöpfung der Kräfte in den Muskeln. Bous guer, der dieses auf den Cordelieren bemerkte, schriebes zwar der bloßen Ermudung durch Steigen zu. Allein diese Er-

R

schlaffung hat etwas ganz auszeichnendes. In der Plane und auf ni drigen Bergen ermudet das Steigen nie in dem Grade, daß man gar nicht weiter konnte; hier aber ermattet man dergestalt, daß auch die augenscheinlichste Gesahr nicht zu einem Schritte weiter bewegen kann; und strengt man sich an, so klopft das Herz so heftig, daß man ohne Gesahr einer Ohnmacht keine weitere Bewegung wagen darf. Das zwente auszeichnende Merkmal dieser Ermattung ist, daß sich die verlornen Kräste eben so schnell vollkommen wieder herstellen. Ein bloses Stillstehen, ohne sich niederzuseßen, giebt in 3—4 Minuten die Kräste so vollständig wieder, daß man glaubt, in einem Athem den Gipfel ersteigen zu können. So leicht erholt man sich in der Pläne von einer solchen Ermudung nicht.

Eine andere Wirfung dieser dunnen lust ist die Schlafrigkeit. Sobald man in großen Soben nur wenige Augenblicke rubt, so sieht man in kurzem alle, die sich nicht beschäftigen, einschlasen, so wenig auch Wind, Ralte, Sonne
und selbst unbequeme Stellungen, den Schlaf begunstigen.
In der Plane schlaft man aus Ermüdung so schnell nicht ein,
besonders wenn die Krafte schon so wieder hergestellt sind,
wie dies auf den Vergen durch eine Ruhe von wenig Augenblicken geschieht.

So allgemein biese Wirkungen sind, so leiben boch die Bewohner der Alpen, die der Berglust gewohnt sind, weniger davon; inzwischen bleiben sie nicht ganz verschont.
Kührer, die am Fuße der Berge stundenlang steigen konnen, mussen aller 100—200 Schritte weit Athem schöpken,
sobald sie in die Hohe von 14—1500 Toisen kommen, und
sie schlafen hier ein, sobald sie einige Augenblicke in Ruhe
bleiben. Manche Personen leiden von dieser dunnen Berglust noch weit mehr. Es giebt keute, die sonst sehr start sind,
und doch in gewissen Hohen allezeit von Eckel, Erbrechen,
ja selbst von Ohnmachten befallen werden, woraus ein todtenähnlicher Schlaf solgt. Alle diese Zufälle hören ben immer
fortdauernder Ermüdung dennoch auf, sobald sie vom Berge
herab in eine dichtere kuft kommen.

Herr Picter, bem es nicht an Starke, Gewandtheit und Uebung im Bergsteigen fehlte, empfand doch allezeit, swald er in die Hohe von 1400 Toisen über das Meer kam, Beklemmung und Eckel. Herr von Saussure selbst blieb davon befreyt, und mußte nur auf steilen Abhängen sehr oft ausruhen. Als bende auf den Gipfel des Quet über einen mit weichem Schnee bedeckten Abhang stiegen, mußte Hr. v. S. nach 50, und Hr. P. nach 40 Schritten allemal ruhen.

Man konnte bie Urfache bievon in bem burch bie Dunne ber luft erschwerten Athmen suchen, und fich entweder vorfellen, baf burch bie leichtere Bergluft bie Lungen nicht genug ausgebehnt, und bie Werfzeuge ber Refpiration ju Erfegung biefes Mangels zu fart angestrengt murben, ober bafi nach ber Theorie des D. Priestley bas Blut von feinem Phlogiston nicht hinlanglich befrent, und baburch bie gange Defonomie bes Rorpers in Unordnung gebracht werbe. Allein Berr de Sauffure ift nicht biefer Mennung. Man-fühlt fich erschöpft, fagt er, aber nicht auffer Uthem. Der Manael bes Uthems, ber vom Steigen herrührt, zeigt fich auf niedrigen Bergen eben fo, wie auf hoben, und bringt gar nicht-bie Wirfungen bervor, Die man auf ben legtern bemerft; vielmehr athmet man auf biefen mit ber großten Leichtigkeit, wenn man in Rube bleibt. Und endlich, wenn Diefe Ermattung von ber gehemmten Respiration berfame, wie mare es moglich, baf eine Rube von wenig Augenblicken, ben ber man bod biefelbe luft athmet, bie Rrafte fo vollfommen mieber erfegen fonnte?

Herr von Saussure will daher diese Wirkungen lieber von bem verminderten Drucke der lust auf die Gefäße, und von ihrer dadurch veranlaßten Erschlassung, herleiten. Der Druck der Utmosphare, sagt er, prest die Gesäße, verstärkt die Elasticität der Pulsadern, verdichtet die Wände der Gesäße, widersteht der Ausdunstung der seinern Säste, und unterstüßt aus allen diesen Ursachen die Kraft der Muskeln. Wird nun dieser Druck in der hohe von 1250 Toisen-um ein Viertel vermindert, so werden diese Wirkungen schwächer, die Gesäße drücken weniger auf die Flüßigkeiten, und leisten weniger Widerstand gegen die Beschleunigung, welche die

Bewegung ber Muskeln in der ganzen Masse der stüßigen Theile herverzubringen stredt. Die Bestrebung des Steigens muß daher den Umlauf des Bluts weit mehr, als in der Tiefe, beschleunigen, und dieses ist wohl die wahrscheinslichte Ursache des schnellen Pulsschlags, des Herzklopsens und der Anwandlungen von Ohnmacht den allzuschneller Bewegung auf hohen Bergen. Weil aber die Gesäße so schwach auf das Blut wirken, so hört auch die Beschleunigung sogleich auf, wenn die Bewegung unterbrochen wird, anstatt, daß sie sonst durch die Elasticität der Gesäße wurde unterhalten werden. Auch die Schläfrigkeit erklärt er aus der Ersschlassung der Gesäße, besonders derer des Gehirns, und bemerkt noch, daß die Verglust auch die Haut röthe und angreise.

Ben ber Reise auf ben Monthlanc im Jahre 1787 zeigeten sich die vorerwähnten Wirkungen in höhern Graben. Die Gesellschaft mußte über Nacht auf einer Schneestäche bleiben, welche 1995 Toisen über dem Meere lag, und wo das Barometer auf 17 Joll 1023 lin. stand. Die Führer, ungemein starke und abgehärtete Männer, hatten kaum 5—6 Schaufeln Schnee auf die Seite geworsen, als sie schon troß aller Anstrengung genöthiget waren, inne zu halten. Einem von ihnen, der nach Wasser gegangen war, ward schlimm; er kam ohne Wasser zurück, und brachte den Abend unter den heftigsten Beängstigungen zu. Hr. v. S. selbst fühlte sich ganz ermattet, so gewohnt er der Bergluft war, und so wohl er sich sonst auf Bergen der niedern Gegend besand. Auch erweckte dieses Uebelbesinden ben allen einen brennenden Durst.

Der lette Abhang, ben man zu ersteigen hatte, war nur unter 28—29 Grad geneigt, und gar nicht gefährlich; allein die Krafte waren fast augenblicklich erschöpft, und nahe am Gipfel konnte Hr. v. S. nicht mehr als 15 bis 16 Schritte machen, ohne wieder Athem zu schöpfen, ja er bemerkte sogar von Zeit zu Zeit Anwandlungen von Ohnmacht, welche ihn nothigten, sich niederzuseßen; so wie indessen das Athmen wieder in Gang kam, sammleten sich auch die Krafte wieder.

Als er auf bem Gipfel angelangt und im Begrif war, seine Bersuche anzustellen, sand er sich alle Augenblicke genothiget, abzusezen und Athem zu schipfen. Das Barosmeter stand nicht hoher, als 16 Boll 1 din.; die kuft hatte nicht viel mehr, als die Hälfte ihrer gewöhnlichen Dichtigseit, und es schien, als musse dieser Abgang durch die häusigere Wiederholung des Athmens ersest werden. Bornehmlich aber war der Blutumlauf äusserst beschleuniget. Des Kührers Balmat Puls schlug in der Minute 98mal; der des Hendes Belienten 112mal, da dies zu Chamouni ben eben diesen Personen in der nemlichen Ordnung 49-, 72-, 60mal geschahe.

Wenn sich Gr. v. C. gang still hielt, so spurte er nur ein geringes Uebelbesinden, eine leichte Amvandlung von Herzweh; allein, wenn er sich mit etwas bemuhte, oder seine Ausmerksamkeit auf etwas richtete, vornehmlich wenn er sich bückte und die Brust zusammenpreste, so mußte er jedesmal ausruhen und einige Minuten lang Athem schöpfen. Seine Führer hatten ein ahnliches Gesühl. Der Appetit mangelte ihnen; selbst Wein und Brantewein begehrten sie nicht; auch hatten sie erfahren, daß starte Getranke jenes Uebelbessinden noch mehr vergrößerten, ohne Zweisel, weil sie den Blutumlauf noch mehr beschleunigen. Nur frisches Waster

war heilfant und erquickenb.

Herr v. S. konnte in 4½ Stunden, die er auf dem Gipfel bes Montblanc zubrachte, nicht alle die Versuche machen, die er am Ufer des Meers gar oft in weniger als 3 Stunden

beendiget hatte.

Die Ruckreise war bequemer, als er geglaubt hatte, hauptsächlich beswegen, weil ist das Zwerchfell nicht mehr gepreßt und das Respirationsgeschäft nicht gestert wurde. Man nahm das Nachtquartier wieder im Schnee, aber 200 Loisen tieser, als vorher. Hier wurde man nun völlig überzeugt, daß die Unbehaglichkeit auf dem Gipfel von nichts anderem, als der Dunne der tust, hergerührt habe. Denn, ware Ermüdung die Ursache davon gewesen, so hatte man sich nach einem so langen und muhsamen Absteigen noch übler befinden mussen; davon zeigte sich aber gerade das Gegen-

theil; alle aßen mit großem Appetit, und Hr. v. S. machte seine Beobachtungen ohne die mindeste Beschwerde. Er glaubt, die Hohe, in welcher die Unbehaglichteit anfängt, sen für jeden Menschen begrenzt: er selbst z. B. fühlte sie nicht eher, als die er die Hohe von 1900 Toisen erreichte.

Man sieht hieraus, daß in den größern Sohen die angenehmen Einflusse der Berglust, die Dr. de Luc u. a. so
reizend schildern, von großen Beschwerlichkeiten überwogen
werden; daß aber dennoch diese letztern nach Irn. v. S. nicht
sowohl in einer unmittelbaren Erschwerung des Athmens
durch die Dunne der Lust, als vielmehr in den Folgen einer
Erschlaffung der Gesäße, und eines dadurch ausserft beschleu-

nigten Blutumlaufs befteben.

Durch Untersuchungen mit dem Eudiometer hatte Voltasschon im August 1780 die Luft, welche er auf dem Gipfel des Legnon, eines Berges der österreichischen Lombarden, aufseing, schlechter als die von Como gesunden. Der P. Dini (Journal de phys. Janv. 1785.) erklärt diesen Umstand aus der Menge von brennbarer Luft, welche ihrer specifischen Leichstigkeit halber in die höhern Regionen des Luftreises aussteige. Man kann ihn aber auch von der Stickluft herleiten; welche wegen ihres geringern eigenthumlichen Gewichts, sobald sie fren wird, in die Höhe steigt, dagegen die reine dephlogistissirte Luft durch ihr größeres Gewicht mehr in den niedrigern Gegenden zurückgehalten wird.

Moch eine merkwirdige Erscheinung der hohern Berglust ist ihre große Trockenheit. Diese hat sich durch alle auf
dem Buet, Montblanc, Col du Geant u. s. w. mit dem Hopgrometer angestellte Beobachtungen allgemein bestätiget. Auf
dem Montblanc sand Hr. von Saussure sein Hopgrometer
möchatten auf 51 Grad, da ein anderes in Genf zu eben der
Beit auf 76,7 stand. Er berechnet hieraus nach seinen Taseln (Essais sur l'hygrom. §. 180), nach welchen ein Cubissuß tust den —2,6 Temperatur und 51 Feuchtigkeit nicht
mehr, als 1,7 Gran, hingegen ben 22,6 Grad Wärme und
76,7 Feuchtigkeit etwas über 10 Gran Wasser enthält, daß
die lust auf dem Montblanc sechsmal weniger Feuchtigkeit,
als die zu Genf, enthalten habe. Auch auf dem Col du Geant,

auf welchem sich Hr. v. S. mit seinem Sohne im Jahre 1788 einige Tage lang aushielt, war, ber Nebel am Tage ungesachtet, bennoch bes Nachts die Trockenheit so groß, daß das Hygrometer 56 zeigte, während es zu Chamouni ben der

aufferften Feuchtigfeit fanb.

Sorgfaltig angestellte Berfuche über bie Musbunftung bes Baffers auf Diefem Berge (Journal de phyf, Mars. 1789. p. 161. fqq. überf. in Grens Journ, b. Phyf. 23. I. G. 453 u. f.) lehrten Brn. von Sauffure, bag hier ein Grab Menberung in ber Barme mehr als brenmal ftarfer auf bie Ausbunftung wirte, als ein Grab Aenberung in ber Trockniß, ba bingegen in ben Planen ber Ginfluß ber Troctenheit ben weitem bas Uebergewicht bat. Mus biefen Refultaten erflart fich bie Wirfung ber Bergluft auf die Saut. Da bie Barme hier brenmal mehr austrocknende Rraft, als in ben Planen befift, fo muß ichon bie innere Barme bes Rorpers bie Saut zu einer aufferorbentlichen Trockenheit bringen. Die Gonnenfiralen uben nun auf biefelbe eine weit großere Birfung aus, erregen Empfindung bes Brennens, Sige, Auffpringen, Auftreten u. bergl., wogegen man bie Saut burch Bebecfungen fichern muß. Eben biefes Mustrochnen verurfacht auch ben großen Durft; bagegen vermehrt es bie unmertliche Musbunftung und macht, bag biejenigen Perfonen, melche fchwer ausbunften, fich in biefen boben Wegenben beffer befinben.

Bergtetten, Bergreihen, Bergrucken, f. Berge,

Th. I. G. 296 u. f.

Bergol, s. Erdharze, Th. II. S. 12. Bergpeche, s. Erdharze, Th. II. S. 12.

Berlinerblaufäure.

Berlinerblaufaure, Blaufaure (Girtanner) Acidum caerulei Berolinensis, Acidum prufficum, Acide pruffique. Eine zusammengesetze thierische Saure, die bas farbende Wesen der Blutlauge ausmacht.

Die Roble ber thierischen Theile, z. B. ber Rnochen, Borner, Rlauen, Mustelfafern, bes Bluts u. bergl. erlangt, wenn

sie in verschloßnen Gesäßen mit seuerbeständigem Alkali geglühet, und die lange mit Basser ausgezogen wird, die merkwürdige Eigenschoft, das Eisen aus seinen Aussolungen in
Sauen mit einer schonen blauen Farbe niederzuschlagen. Dieser Niederschlag ist das Berlinerblatt, welches von Diesbach und Dippel zufälliger Weise erfunden, um das Jahr 1710 (Notitia caerulei Berolinensis nuper inventi in den Miscelian, Berol. To. I. p. 380) zuerst beschrieben, und bessen Vereitung 1724 von Woodward (Philos. Transack.

num. 381. p. 15) befannt gemacht warb.

Macquer (Examen chymique du bleu de Prusse in Mein, de l'acad. roy, des sc, 1752, pr 60) jeg aus mehreren wichtigen Erfahrungen über biefen Wegenstand ben Schluf, bas Berlinerblau bestehe aus einem mit Brennbarem überfattigten Gifen, und bie Blutlauge, Die es nieberschlage, fen ein phlogistisirtes Alfali. Sane behauptete zuerft 1772, Die Blutlauge bestehe aus bem burch eine thierische Caure (Phosphorfaure bes Blutes und Phlogiston) neutralisirten Alfali; auch Bernmann bielt bas farbende Befen berfelben fur eine animalifche Caure, Die vorber im Blute vorbanben gemesen und an bas Alfali getreten fen. fand Scheele (Berfuche über bie farbende Materie im Berlinerblau, in ben fcmeb. Abhandl. ber Jahre 1782. 1783.) Mittel, Diefen farbenden Stoff abgesondert barguftellen, und legte ibm, ob er gleich bas lafmuspapier nicht rothet, bennoch, weil er bie Auflosung ber Seifen und ber Schwefelleber trubt und auf Ulfalien, Erden und Metallfalfe mirtt. ben Ramen ber farbenden Saure ober Berlinerblaus Diefe Caure hat bas neue Enftem benbehalten, und ihre Verbindungen Pruffiates, &. B. Pruffiate de Potaffe, blaugefauerte Portasche (Virtanner), blausaures Gewachsaltali (Gren) genannt. Das Berlinerblau felbft ift ein blaugefauertes Gifen.

Scheele hielt das Farbewesen des Berlinerblau für eine Zusammensegung von Annnoniaf und einer zarten kohligten Materie, weil man seinen Bersuchen zusolge die Blutlauge auch aus Pflanzenkohlen, Alkali und Salmiak bereiten kann-Clouet (Mein. fur la composition de la matiere coloranto

du bleu de Prusse in ben Ann. de chimie To. XI. p. 30 sqq.) trieb agendes Ummoniat burch ein mit gepulverter Pflangen. toble gefülltes und glubend gemachtes percellanenes Diobr. und erhielt baburch Blaufaure mit frenem Unimoniat verbunden. Mach Berthollet (Extrait d'un mem. fur l'acide pruffique in Ann. de chim. To.I. p. 30 u. in Crelle chem. Unn. 1790. B. I. S. 160 ff.) macht nicht bas Ummoniat felbft Die Bafis ber Blaufaure aus, fondern es fint nur feine Bestandtheile barinn enthalten. Demgufolge besteht bie Blaufaure nach ben Untiphlogistifern aus Wafferstoff, Cticf. ftoff und Roblenfioff, wozu man nach herrn Westrumb (in Crelle chem. Unn. ,1786. 23. I. S. 193 und S. 486) noch ben Phosphor bingufegen muß. Db Cauerftoff baben. und alfo diefe Materie eine eigentliche Gaure fen, ift noch Rach herrn Grens neuer Theorie besteht unentichieben. bie Blaufaure aus Brennftoff, Sporogen, Azote, Grundlage ber Roblenfaure, und Grundlage ber Phofphorfaure.

Das käufliche Berlinerblau enthält etwas Thonerde, weil ben ber Bereitung Alaun mit ber Eisenaustösung vermischt wird, um das frene Alfali der Blutlauge aufzunehmen. Das ohne Alaun bereitete heißt Pariserblau, so wie das aus Soda und Spiegelruß bereitete Erlangerblau.

Gren softemat. Handbuch ber gesammten Chemie. B. II. 1794. S. 1506-1559.

Bernsteinsäure.

N. A.

Bernsteinsatte, Acidum succini f. succinicum, Acide succinique. Eine eigne Saure, welche burch trockne Destillation aus bem Bernstein erhalten wird. Sie ist frystallisirbar, und, wenn sie von allem anhangenden brenzlichtem Del befrent ist, weiß von Farbe, sehr sauer von Geschmack, in 24 Theilen kalten Wassers auflößlich, leichter aber im siedenden. Im Feuer ist sie fluchtig; an der luft beständig, ohne zu zerstießen.

Da ber Bernstein selbst ohne Zweisel ben organischen Reichen zugehort, so wird sie von Lavoisier zu ben Pflanzensauen, von Gircanner zu ben thierischen gezählt. Nach

bem antiphlogistischen Spstem besteht ihre Grundlage aus Wassersteif und Kohlenstoff, und die von ihr gebildeten Neutral- und Mittelsalze bekommen den Namen Succinates, bernsteingesäuerre (Girtanner), bernsteinsaure Salze (Gren).

Gren Grundrif ber Naturl. 1793. S. 364.

Bestandtheile der Korper.

Zusatz zu Th. I. S. 315.

hier ist noch ber Unterschied zwischen nahern und entferntern Bestandtheilen zu bemerken. Nahere (partes
constitutive proxime) sind, welche man durch die erste Zerlegung erhalt. Sind diese selbst noch gemischt oder zusammengesest, so giebt ihre weitere Zerlegung die entferntern
Bestandtheile (partes constitutive remote).

Bewegung.

Buf. zu Th. I. S. 328.

Der Saß, daß sich Größen der Bewegung, wie die Producte der bewegten Massen in die Geschwindigkeiten, verhalten, ist disher mit allgemeiner Uebereinstimmung als Grundgeses der Bewegungslehre angenommen worden. Es will aber Hr. Gren (Grundriß der Naturlehre. Halle, 1793. 8. §. 83. 112) denselben blos von densienigen Massen, die er (§. 110) widerstehende nennt. Von den blos trägen behauptet er vielmehr, daß ben der Größe ihrer Bewegung nur die Geschwindigkeit allein das Maaß der Kraft bestimme, d. h., wenn ich ihn anders recht verstehe, daß ben blos trägen Massen Massen m., die sich mit den Geschwindigkeiten C, c bewegen, die Größen der Bewegungen sich, wie C: c (nicht wie MC: mc) verhalten.

Der Grund, ben er dasur anführt, ist dieser. Die blos träge Masse seize der Bewegung gar kein hinderniß entgegen, indem die doppelte, drensache Masse u. s. w. eben so beweglich, als die einsache, sen. Da also durch träge Masse die Beweglichkeit weder vermehrt noch vermindert werde, so komme hier die Masse gar nicht in Anschlag, und die Geschwindigkeit sen es allein, was die Größe der Be-

wegung und ber Rraft bestimme. Benn Tragbeit Gleich. gultigfeit gegen Ribe und Bewegung fen, fo fen auch ber Cas, baß fie im Berhaltnife mit ber Daffe fiebe, obne Sinn, weil es eben fo wenig Grabe ber Gleichgultigkeit,

als ber Rube, geben fonne.

Es beruht aber biefer Schluß, ber unfere gange Donamit umfloßen murbe, auf einem neuen, von ben gewohnlis den Borftellungen vollig abweichenden Begriffe von bem, was man Große der Bewegung und ber Rraft nennt. Die Mechaniter haben es bisher naturlich gefunden, mehr Wirkung anzunehmen, und inchr Urfache ober Rraft ju erfordern, mo mehr Rorperliches bewegt wird. Bere Gren findet biefes unnaturlich und ohne Sinn, weil bas Rorperliche an fich gegen Bewegung gleichgultig fen: er will also nur ba größere Wirkung annehmen und größes re Rraft erfordern, wo das Rorperliche (es fen beffen viel, ober wenig) fchneller bewegt wird. Mithin ift ihm Grofe ber Bewegung etwas gang anbers, als mas ben bem gewohnlichen Bortrage ber Mechanif barunter verftanben mirb. Dach feiner Borftellung ift es einer Rraft von bestimmter Broge gang einerlen, ob fie bie Maffe bes Erbballs, ober ob fie ein Senfforn gu treiben befommt; fie wird benbe mit gleicher Befchwindigfeit in Bewegung fegen, eben fo, wie es bem lehrer ober Rebner nicht mehr Aufwand toftet, Taufenbe ju überzeugen und zu rubren, als einen Ginzigen.

Solche Bervielfaltigungen ber Wirtung laffen fich mobil in unforperlichen Dingen, nicht aber ben Rorpern, gebenfen. Dinge, Die fich mit andern gleich fchnell fortführen laffen, ohne baß ein Theil ber fortführenben Urfache auf fie vermenbet wird, werde ich fur feine Korper erfennen, fo menig als ein Phantom, bas fich ohne Unmenbung von Rraft burch einen Gebanten ober Machtspruch vor mir hertreiben ließe. Eben barum, weil trage Maffe gleichgultig gegen Rube und Bewegung ift, und alfo erft einer bestimmenben Urfathe bedarf, um fich gerade nach biefer Richung und gerade mit biefer Gefchwindigfeit zu bewegen, eben barum ift ein Theil ber Rraft nothig, ibr biefe Bestimmung zu geben, und besto mehr Rraft, je mehr folche gleichgultige Maffe vorhanden, je mehr also Bestimmung und bestimmende Ursache erforderlich ist. Ich finde daher nichts natürlicher und den Worstellungen von Trägheit der Materie angemessener, als da mehr Größe der Bewegung anzunehmen, und mehr Kraft vor-

auszusegen, wo mehr trage Maffe bewegt wird.

Daß ein Gas, worauf Manner von ben erhabenften Zalenten bas vortrefliche Gebaube unserer Mechanif gegrundet baben, ohne Ginn fen, ift, um bas gelindefte ju fagen, ein fehr bartes Urtheil. Satte man in einem und ebenbemfelben gleichquitigen Gubjecte Grabe ber Gleichquitigfeit angenommen, fo mare biefes ohne Ginn. Wenn man aber ben verfchiedenen gleichgultigen Subjecten ba mehr Gleichgultiges fiebt, und mehr Wirfung findet, mo mehr Subjecte vorbanden find, fo bat diefes einen febr vernünftigen und einleuchtenden Ginn. Wenn auffer ber Rugel A noch die gleiche Rugel B eben fo fcnell, wie jene, bewegt wird, fo benft und fagt jeber unbefangene Mensch, es geschehe boppelt fo viel, als wenn die Rugel A allein bewegt murbe, b. i. bie Grofe ber Bewegung fen im Berhaltnife ber Maffen. Das obige Urtheil mochte vielmehr ben treffen, ber bier in benben Fallen gleichviel zu feben behauptete.

Bewegungspunkt, s. Mettelpunkt der Bewes gung Th. III. S. 254 auch Rubepunkt Th. III. S. 735. Bimsskein, s. Vulkanische Producte Th. IV. S. 526.

Bitterfalzerbe.

3uf. zn Th. I. S. 360.

Der Name dieser Erde in ber neuern Nomenclatur ist Magnesse, Bittererde; das Bittersalz heißt Sulfate de magnesse, schwoeselgesauerte Bittererde (Gittanner).

Blenduug.

Zusatz zu Th. I. S. 364.

Der Regenbogenhaut des Auges (f. Auge, Th. I. S. 187) hat Hr. Sommerring Gallers Grundriß der Physicologie, a.d. lat. mit Ann. von Sommerring und Meschel. Berlin, 1788. 8. Cap. XV) sehr schicklich den Namen der Blendung beygelegt. Sie und die Pupille sind

eben bas fürs Auge, was Blendung und Apertur für bie bioptrischen Werkzeuge find.

Blen.

Bus. 14 Th. I. G. 364-367.

Ben diesem Worte sind noch solgende zur neuern Nomenclatur gehörige Benennungen zu bemerken. Das Blegweiß, Oxide de plomb blanc, weiße Bleydalbsaure (Girt.); das Massicot, Oxide de plomb jaune, gelde Bleydhalbsaure; die Mennige, Oxide de plomb.ronge, rothe Bleydalbsaure. Die Bleyglötte, Oxide de plomb dimivitreux, halbverglaßte Bleyhalbsaure; das Bleyglaß, Oxide de plomb vitreux, verglaßte Bleyhalbsaure. Der Bleysalpeter, Nitrate de plomb, salpetergesauertes Bley; das Hornbley, Muriate de plomb, Fochsalzges sauertes Bley; der Bleyzuser, Acetite de plomb, essigs saures Bley; der Bleyzuser, Acetite de plomb, essigs saures Bley.

Blis.

Buf. zu biefem Art. Th. I. S. 367 - 386.

Der im Wörterbuche (S. 373 u. f.) befindliche Unterricht von der Natur und den Birkungen des Bliges ist aus dem vortrestichen Buche des Herrn Acimarus gezogen. Dieser würdige Gelehrte hat vor furzem eben den Gegenstand von neuem bearbeitet, und seine Abhandlung (Neuere Bemerkungen vom Blige. Hamburg, 1794. gr. 8) so eingerichtet, daß sie sowohl als eine Fortsetzung des vorigen Werks betrachtet werden, als auch denen, welche jenes nicht besigen, für sich allein dienen kann. Auch hier wird nun aus diesem classischen Werke zum Grunde liegen, sind im ersten Abschnitte des Buchs zusammengestellt, und im zweiten werden daraus die erforderlichen Schlüsse gezogen.

Zwar wird von Herrn Reimarus, wie gewöhnlich, angenommen, die lufteleftricität sen in den Wetterwolfen angehäuft, und der Blis bestehe in einer Entladung derselben gegen andere Wolfen oder auf irdische Gegenstände; man könne also aus elektrischen Versuchen die allgemeis

nen Eigenschaften und Wirkungen des Blises (mit Ausnahme des Grades der Starke) richtig erläutern; allein im Vortrage selbst hat Hr. R. alles aus Beobachtungen wirkslicher Werterschläge hergeleitet, und so allerdings die Ueberzeugung allgemeiner und eindringender gemacht, als es durch die elektrischen Versuche im Rleinen geschehen kann. Diese Methode ist an sich vortressich, und jest um so mehr nöthig, da man gegen die Vergleichung der Wolken mit den isolirten Conductoren unserer Elektristrmaschinen überhaupt wichtige Zweisel erhoden hat, s. den Zusaß zu dem Artikel

Luftelettricitat.

Der Ausbruch bes Bliges erfolgt, wenn bie Betterwolfe fich einem anbern Rorper bis gur Schlagweite genabert bat. Borber entfteht in ber gegenüber befindlichen Seite Des Rorpers die entgegengesefte Eleftricitat, mit ladung ber gwiichenliegenden Lufticheibe. Diefes mirb burch ieleftrifche Berfuche erlautert, und Berr Rirchhoff in Samburg (f. Gotting. Magag. 1780, 2tes Ct. G. 322) bot bagu einen Upparat mit einer magrecht schwebenben eleftrifirten Zafel angegeben. Man hat biefes bie bruckende ober brangens De Blettricitar genannt; man muß aber burch biefen Damen bie Art ber Birfung nicht erklaren wollen. Der Drang ber Wetterwolfe erneuert fich nach gemiffen Zwifchenzeiten. Co foling in Balle nach Beren Rlingels Erzählung (Befchreibung ber Wufungen eines heftigen Gewitters, welches am 12. Jul. 1789. Die Stadt Salle betroffen. Salle, 8) ber Blig innerhalb 2-3 Min. an vier Orte, Die in einem Striche 420, 670, 170 Schritt von einander lagen. Durch Diese brangende Wirkung kann auch in Nebenwolken bas eleftrische Gleichgewicht gestort werben. Bas Dr. R. hieben über ben Ructichlag erinnert, f. im Bufate bes Artifels Ruckschlag.

Der Blis ober Durchbruch zur gegenseitigen Elektricie tat hat sein Ziel, nach bem er strebt, und nach bem er seine Bahn von ber erstengetroffenen Stelle an auf dem leichtesten Wege versolgt. Aufwarts fahrende Blise machen barinn keinen Unterschied; und es sind also besondere Zurustungen gegen dieselben, bergleichen Bertholon de St. Lazare

(Mém. sur un nouveau moyen de se préserver de la soudre in den Mém. de la soc. roy. des sc. de Montpellier und in s. Buche De l'électricité des meteores To. l. p. 228 u. s. 251 u. s.) vorschlägt, ganz unnöthig; denn von unten aussert sich immer die Wirkung da, wo die beste leitung von oben hinweiset. Solche Wetterschläge kommen nicht von Ucberhäufung der Elektricität im Innern der Erde, weil sie sonst die Erde, die kein guter leiter ist, aussprengen, und wie eine Rine wirken mußten, wovon man keine Ersahrungen hat.

Die Geses ber Leitung bes Strals beruhen auf ber leitenden oder nicht leitenden Beschaffenheit der Körper, die man am sichersten aus Ersahrungen über Wetterschläge selbst erforscht. Das deutlichste Zeichen einer geringen Anlockung ist, wenn man den Blis unter einerlen Umständen einen Körper verlassen sieht, um einem andern zuzuspringen. So wird der Blis durch alle seste Körper mehr, als durch die sust, gelockt; er fährt z. B. nie durch ofne Thüren und Kenster, sondern streicht an Sparren, Mauern, Pfosen u. s. w. herab. Darum kann man sich auch nicht darauf verlassen, daß der Blis gewisse Körper niemals tresse, von denen man bergleichen gesagt hat, z. B. Buchen, Tannen, sorbeerbäume und Zweige (Plin. H. N. XVI. 30). Es kömmt immer darauf an, ob er ausser ihnen eine bessere Leitung sindet.

Der Ausbruch ober Anfall bes Bliges auf einen gewiffen Gegenstand kann befördert ober bestimmt werden 1) durch
ben Drang der Wetterwolke, 2) durch ihre Annaherung,
3) durch eine Zwischenwolke, wenn gleich die Hauptwolke
noch ausser der Schlagweite steht, 4) durch die Materie bes
Gegenstandes, wenn sie ein guter leiter ist, und 5) durch
dessen Gestalt, indem der Durchbruch durch entgegenstehende Hervorragungen, Spisen oder Ecken erleichtert wird, ja sogar auf die Ecken eines Gebäudes eher, als auf höhere Stellen am Dache, Schorsteine u. s. w. zu fallen scheint.

Diese Beforderung des Anfalls ift aber für keine Anloefung der Bolke selbst zu halten. Der Zug der Wetterwolken wird durch ganz andere Ursachen bestimmt. Gebirge konnen ihn aushalten, daher man einige derselben Wetterscheiden nennt; auch scheint der Lauf der Strome, nebst Ebbe und Fluth einigen Einfluß darauf zu haben. Woher es komme, daß die Gewitter manche Jahre ihren Zug haussig über gewisse Orgenden nehmen, und sie dann wieder versichonen, weiß man nicht. Im Ganzen wird zwar die Wetsterwolfe von der in entgegengesetzte Elektricität versetzten Erdfäche angezogen; aber die besondere Anlectung eines leistenden Körpers ist gewiß nicht vermögend, eine ganze Wolke heran zuziehen. Wo keine hervorstechenden leiter sind, da wird der Ausbruch nur zurückgehalten; die kadung häuft sich besto mehr an, und bricht nachher desto gewaltsamer aus. Daher die heftigen Schläge auf den ersten hervorragenden Gegenstand, wenn die Wolke über Wasser ein slaches

Reld herantommt.

Was die leitenden Materien betrift, so geht ber Blis burch alle fefte Rorper eber, als burch bie frene tuft; grune Baume gieht er bem Mauerwerke vor; feuchten Rorpern folgt er eber, als trochnen, wiewohl die Renchtigfeit immer nur ein ichlechter leiter ift. Er verläßt Mauerwerf, Doly, grunende Baume und Rleibungsfructe, felbft feuchte, um an ber Dberfloche bes menfchlichen Rorpers herabzufahren. Baume, an welchen Menichen fteben; merben vor anbern getroffen. Endlich zieht ber Blif alle Meralle jeber anbern Leitung mertlich vor; auch werben bie Metallitrecken, wenn fie nur nicht von gar ju geringem Umfange find, von bem burchfahrenden Blike nicht beschädiget, ober es werden menigftens bie angrangenden Rorper nicht verlegt, wenn auch fcmale und bunne Metallftrecken, 3. B. Drathe, Bergolbungsleiften u. bergl. burch ben Blis abspringen ober fcmelsen. Der Blif folgt im Gangen genommen ber Babn, auf ber er ben wenigsten Widerstand antwift; er nimmt nicht eben ben nachsten, allemal aber ben leichteften Weg gur Erde, und fein Gang wird, wohl zu merten, nicht burch einzelne Stellen. fonbern burch bie Befchaffenheit bes gangen 3mifchenraumes bestimmt, ben er bis gur gegenseitigen Eleftricitat, als feinem Biele, ju burchlaufen bat. Go macht ein einzelnes Metall auf einem Gebande noch nicht. baß biefe Stelle vorzüglich getroffen wird; bagegen ber Blis. wenn er auch auswarts fein Metall findet, boch mit Bertrummerung ber zwischenliegenden Nicht : leiter babin schlägt, mo fich ihm inwendig bie bequemfte Leitung zum Biele barbietet.

Gine jusammenhangenbe Strecke Metall verläßt ber Blis nur ba, mo er einen leichtern Beg gur Erbe findet, b. i. 1) wenn bas übrige Enbe ber Strecke ibn nicht zur Erbe, fondern in bie frene luft fubren murbe, 2) menn bie Ummege ju weit find, und er in ber Dabe ju einer furgern oder beffern leitung gelangen fann, 3) wenn ber Umfang eines leiters zu gering, und ein reichlicherer in der Dabe ift: in diefem Salle theilt er fich zwischen benbe. Eben biefes bestätigen auch bie eleftrischen Berfuche an ber großen Daschine zu Sarlem (van Marum Première continuation des experiences faites par le moyen de la machine Teylerienne. à Harlem. 1787. 4 maj. Chap. 7). 4) Wenn eine Metallftrede ben Stral am Enbe auf miberfrehende Rorper führen murbe, und eine andere, wenn gleich unvollkommene, Leitung ihn betrachtlich tiefer bringen tann, fo verlagt er jenes Metall ba, mo er ben leichteften Ueberfprung ober Durchbruch zu bem anbern Wege madhen kann. Diesen Fall muß man fich nicht irre machen laffen. Wenn gleich ber Stral eine Strecke verlaßt, an ber er weiter batte geben tonnen, fo fommt es boch bier nicht auf bas weiter an, fonbern auf bas leichter zum Ziele kommen. So wird ber Blig 3. B. Laf. XXVIII. Fig. 5 weber von a bis c, noch von d bis g. fortlaufen, und über mn, hk nur quer hinstreichen, um zu feinem Ziele in x zu gelangen, wenn er gleich baben fleine Zwischenraume luft, wie ben b und f, burchbrechen muß. So weicht er von einem fupsernen Thurmbache, beffen Rand unten nur auf bie Mauer fuhren murbe, mitten ab, um auf eine weiter herunter reichenbe Ctange, Drath u. bergl. zu fpringen.

Theilung in mehrere Stralen fann entstehen 1) wenn feine vollständige Bahn durch gute leiter, sondern mehrere abgebrochene, gleich bequeme, Metallstrecken vorhanden sind, 2) wenn der leiter zwar vollständig, aber an Umfang nicht zureichend ist, und andere Metallstrecken in der Nähe erreicht werden können, 3) wenn an dem Metalle, das der Blis ergriffen hat, mehrere andere zusammenhängende und

ziemlich weit herunter führende Metallstrecken angetroffen werden, und 4) wo der Blig seinen Weg durch schlechtere Leiter nehmen muß. Daher die ausgebreiteten Beschädigungen in Gebäuden, wo sich keine Strecken von Metall besinden, die Entzündung der Strohdächer von einem Ende zum andern u. s. f.

Besonders fahrt der Stral oft an der Oberflache der Rörper hin, ohne in ihre Substanz einzudringen. So leizten ihn Anstricke von Theer oder Rienruß, oder Uebermatungen von Delsarbe, die er ohne Beschädigung des Holzes abschälet. Fährt der Stral über die Oberfläche einer Glasscheibe, so werden davon zuweilen Splitter abgeschälet, wie solches auch der elektrische Schlag thut, den man über eine

Scheibe Spiegelglas binfahren laft.

Eine folche Leitung über die Oberfläche scheint nun auch statt zu sinden, wenn Menschen vom Blige getroffen werben, ein Gegenstand, ben welchem Hr. R. etwas umständlicher verweilet. Ehemals glaubte man, der Blig durchdringe den Korper und zerschmettere die Knochen; nachemals muthmakte man aus Vetrachtung der Elektricität, daß ihn die Flüßigkeiten leiteten; endlich sam die Lehrmeisnung auf, daß er durch die Verven gehe, weil diese vorzüglich gute Leiter sind, und ihre Wirkung überhaupt eine besondere Gemeinschaft mit der Elektricität haben soll.

Allein es scheint vielmehr ber Stral blos an ber Obersflache bes menschlichen und thierischen Korpers herabzusalsten, und meistens nur durch Erschütterung der Nerven Betändung oder Tod zu verursachen. Die von Hrn. R. sowohl in seiner altern Abhandlung vom Blike (§. 62—66), als auch hier (§. 55—67) sorgfältig gesammleten Wahrenehmungen über Wetterschläge auf Menschen scheinen

biefen Gas aus folgenben Grunden gu beftatigen.

1) Allenthalben zeigten fich baben fledweise und ftrichweise Versengungen an ber Oberflache ber haut, und ber innern Seite ber Befleibung.

2) Die Bahn, welche baburch bezeichnet marb, mar weber nach ber lage ber Knochen, noch nach bem laufe ber Abern ober Nerven, sondern, einige unregelmäßige Zertheifung und Ausbreitung abgerechnet, im Ganzen von ber Stelle bes Zufprungs zum Absprunge zur Erbe ober zu eis

nem Metalle bin gerichtet.

3) Ausser ben Stellen bes Zu- und Absprungs waren bie Verlegungen am ftartsten, wo die frege Ausbreitung unter ber Rleidung am meisten gehindert worden war. Die Rleider wurden an den Stellen des Ab- und Zusprungs verlegt, überdies auch durch die Plagung abwärts zersprengt, zuweilen über den ganzen Körper, ohne sonderliche Versehrung desselben.

4) Der Grad ber Berlegung nahm von auffen nach innen ab; nicht umgekehrt. Es wurden haare verfengt; bann bie Dberhaut, weiter die haut, bisweilen auch einige barunter liegende Theile verlegt; aber immer litten die auffern mehr.

als das Innere.

5) Die oftere Bieberherstellung ber vom Blige getroffenen Menschen ließe sich nicht erklaren, wenn ber Stral

burch bie innern Theile gefahren mare.

6) Benn auch bismeilen Berlegungen ber mit Saut bebedten Theile und Blutergießungen entstanden, ober Rnochen gerbrochen murben, fo blieben boch baben bie gartern innern Theile unverlegt, jum Beweise, baf bie Wirfung nicht burch ben einwarts bringenden Stral, fondern burch ben auffern Stoß und die Plagung verurfacht worden fen. Ben einem Ralle, mo bas Trommelfell im Ohre gerriffen, und Spaltungen im Hirnschadel entstanden maren, fand sich boch weber bie Saut noch bie harte Birnhaut burchbohrt, Gehirn und Gingeweibe unverlett, und Die übrigen Spuren zeigten offenbar ein Berabstreifen an ber Saut. 2Bo auch Bunden in ber Saut verurfachet waren, batte boch ber Stral feinen Weg nicht burch Die Blutgefaße fortgefest, fonbern feine Babn, wie fonft, aufferhalb verfolgt. Berlegungen burch ben Druck anlie. genber Metalle, umbergeflogne Splitter, burch ben Rall u. bergl. find von Bunden, Die ber Blis felbft gemacht batte, febr leicht zu unterscheiben.

Die Rnochen findet man nie durchbohrt oder zerschmettert, wie dem Holze geschieht, wenn es vom Blige getroffen wird, die Abern nie zerrissen oder von Blute leer. Auch ben den durch eleftrische Schläge getöbteten Thieren fand Landriani (Dei conduttori elettrici p. 30) die Pulsabern immer voll von Blut, selbst viele Stunden nach dem Tode des Thieres. Es wird nemlich die Reizbarkeit, die sonst das Blut heraustreibt, durch den Schlag ganzlich zerstört, und das Thierstirbt gleichsam auf einmal in allen seinen Theisen, ohne daß irgend ein Hauptgefäß zerrissen wurde. Hiem ist stimmen auch die Bersuche überein, welche Herr van Marum (Schreiben an Herrn de la Metherie über die Wirkung der sehr verstärkten Elektricität auf Thiere, aus d. Journ. de phys. Janv. 1791 übers. in Grens Journ. der Phys. VIB. S. 37 u. s.) mit der großen Tensersschen Clektristrmaschine zu Hartem angestellt hat. Sie beweisen, daß die verstärkte Elektricität die Reizbarkeit im thierischen Korper zerstöre, woben jedoch Herr v. M. zu glauben scheint, daß der Bliß in der That durch das Herz und die Artes

rien gebe.

Bas bie Nerven betrift, fo laßt fich aus ben Phanomenen ber thierischen Eleftricitat und ber eleftrischen Rische bier nichts sicheres schließen. Zwarwill ber Abt Bemmer (Comment. Acad. Theod. Palat. Vol. V. p. 156) bie Durchfahrt bes Bliges burch bie Merven mit einem eleftrischen Berfuche beweifen, ben bem eine leibner Flasche burch ben Derven einer frifch getobteten Rage eben fo leicht, als burch Metall, Allein bier ift bie Frage, ob ber Blis auch entlaben marb. ben unentbloften Merven ben Weg burch fie auffuche, und por andern mable, und biefe lagt fich nicht burch eleftrische fonbern nur burch wirfliche Erfahrungen von Berluche . Betterschlägen entscheiben. Ben biefen finbet man feine Gpur bavon, bag ber Blig vorzüglich burch bie Merven gebe; in einem Falle, ben Semmer felbft erzählt, traf ein Schlag einen Mannheimer Solbaten im Nacken, bicht am Ruckenmarte, ohne boch burchzubringen : Die Spuren zeigten eine gang andere Bahn, Die Berlegungen maren nur oberflächlich, und ber Getroffene in eilf Zagen wieber berge-Bas mußte auch ber Blis fur Berfforungen in fo garten Theilen anrichten, ba er einen weit ftarfern Metallbrath fchmelzt und in Dampf verwandelt? Dagegen ift oft pom Blike bie Saut ftart versengt worben, ohne bag ber

Schlag töbtete, und also gewiß ohne Berlegung der Nerven. Auch ift die Erschütterung schon hinreichent, um alle Wirfungen des Wetterschlags auf Menschen, von der Betäubung an bis zu Erstarrung und Lod, zu erklären. Ueberhaupt ist Betäubung die gewöhnlichste Wirfung, selbst den solchen, die sich in einiger Entfernung befinden. Erschütterung durch Fallen, Schlagen, Stoßen bringt ebenfalls Betäubung hervor, und kann die gefährlichsten Zufälle veranlassen. Die aber könnten sich solche Personen wieder erholen, wenn der Bliß selbst durch innere Theile, zumal durch die Nerven, gefahren wäre.

Bur Rettung ber vom Blig getreffenen icheint bas bienlichfte Mittel ju fenn, bag man die gehemmte lebenstraft burch einen Reig berguftellen fuche. Die Spannfraft ber Abern , worinn bas Blut ftoctt, fann, wenn ber Getroffene noch nicht erfaltet ift, am leichteften burch frische tuft und Befprifen mit faltem Waffer belebt werben. Much falte Umschlage auf ben Ropf tonnen von Mugen fenn. mit fluchtigen Mitteln, Rloftiere von taltem Baffer, Efig, ober einem Mufauf von reizenden Rrautern. Ginblafen ber Luft, und ber Bebrauch ber Gleftricitat, als bes flartften Reigungsmittels, find nicht zu verabfaumen. Die eleftriiche Erschütterung ift in ber Gegend ber Bruft anzubringen; D. Sothernill (Reports of the humane lociety for 1785-1786. p. 167 u. f.) ergablt Falle, mo biefes Mittel febr glucklich angewendet worden, und Partington stellte einen jungen Sund, bem ein eleftrifcher Schlag auf ben Ropf Sinne und Bewegung geraubt hatte, burch fleine Erfchut= terungen in ber Bruft wieder her. Ift ber Rorper schon kalt, so suche man durch Reiben ober Auflegen einer Blafe mit beifem Baffer bie Barme wieber ju erwecken. fich ber Rrante fo weit erholt, daß er innerliche Mittel gebrauchen fann, fo werben ihm nervenftarfende, als Bein, Dofmanns liquor ober fluchtige Galge gegeben. Die Sautperbrennungen find größtentheils nur oberflächlig, und mit fühlenben Mitteln zu behandeln; nur auf ben eingebrannten Stellen find Eiterungsmittel anzuwenben.

Benm Durchbrechen bes Bliges burch miberftebenbe

Rorper, auch ben feiner Sahrt burch ungureichenbe leiter entfteht eine Platzung, b. i. ein Auseinanderwerfen der Lufe und ber umgebenden feften Rorper, Die oft mit großer Bemalt gerfprengt und in Stucken umbergeworfen werben. Gine folche Plagung zeigt fich nicht nur benm erften Unfalle burch bie luft, fondern auch ben jedem Sprunge von einem Rorper jum andern, ja ben Retten fogar von einem Gliebe gum andern. Ben ungureichenden leitern und ben ber unvollkommnen leitung an ber Oberflache werden baburch bie Umfleidungen abgesprenget. Die Richtung Diefer Plagungen geht nach allen Seiten, ober, wenn bie Umftanbe nicht gleich find, babin, wo ber wenigste Wiberftanb ift. fer ift ein schlochter Leiter, und muß schon von beträchtlichem Umfange fenn, wenn es ben Blig ohne Plagung fortführen Die Erbe leitet noch ichlechter, baffer entsteht bennt Sineinschlagen bes Bliges Plagung und Auffprengen, j. B. bu, wo er von einer Ableitung, bie ibn geführt bat, jur Erbe abspringt; biefe Plagung aber ift unschablich, wofern ber Blif nur fregen Raum zu feiner Ausbreitung finbet.

Bu Beobachtung ber Wetterschläge und ber baburch veranlaßten Beschädigungen giebt herr Reimarus am Ende seines Buchs eine vortrefliche Anweisung. Sie ift in Fragen abgefaßt, die die Umstände angeben, auf welche der Beobachter seine Ausmerksamkeit vornehmlich zu richten hat.

Ju S. 384. 385. Zu ben Merkmalen, woraus man bie Große ber Gefahr ben nahen Donnerwettern beurtheisten kann, hat Hr. Bergcommiffar Rosenthal (im Gothaisschen Magaz, für bas Reuffe aus b. Phys. IVB. ISt. S. I.

u. f.) folgenden ichagbaren Bentrag geliefert.

Wenn sich ein Donnerwetter bem Orte nabert, wo ein Barometer hangt, so wird das Quecksilber in der Rohre zu steigen ansangen. Je naher das Barometer dem Scheitel des Beobachters könnnt, besto höher wird das Quecksilber steigen, und es wird seinen höchsten Stand erreichen, wenn die Gewitterwolfe in derkleinsten Entfernung von dem Beobachter ist. Sobald aber die Wolke das Zenith verläßt, oder ihre Entfernung von dem Beobachter wächst, so fangt auch das Gewicht der Atmosphäre wiederum an sich zu vermin-

dern, und das Queckfilber fallt in der Barometerrofre. So lange also das Barometer noch nicht steiget, wenn es donnert, so hat man nichts zu befürchten: sobald es aber zu fleigen anfängt, so wächst die Gefahr: sobald es wieder zu fallen anfängt, so hat der Beobachter für seine Person keine

Befahr mehr zu befürchten.

Berr Rofenthal bestätiget biefen Cas burch mehrere von Planer in Erfurt und von ihm felbst gemachte Erfah= rungen, von benen ich hier nur bie lette anführe. August 1784 fruh um 2 Uhr mar zu Mordhaufen bas Bewicht ber Atmosphare 5275 Scrupel (27 Boll 518 lin.). Minuten nachher erfolgten einige fürchterliche Schlage, morauf herr R. ben Barometerftand 5278 fanb. Babrend er noch mit biefer Beobachtung beschäftigt mar, fabe er bas Queckfilber über bas Pferbehaar ber Diopter emporfteigen, und 5280 erreichen. Munmehr glaubte er ben Stand bes Quedfilbers richtig bemerkt zu haben, fant aber benm Sinfeben, baß es bereits wieder gestiegen mar, und mußte die Diopter bis 5285 erheben. Diefes Steigen, woburch bas Barometer innerhalb einer halben Minute von 5278 bis 5285 gefommen war, erregte ihm Schauder, ba er bie Bebeutung Davon icon fannte. Er eilte, um aus bem Zimmer, worinn fich viel Metall befand, ju tommen, und taum hatte er fein Bohnzimmer erreicht, als die Entladung ber Bolte erfolg-Blis und Schlag ichienen ihm gleichzeitig, und ebe er recht empfand, mas vorgieng, erfolgte fchon ein zwenter und britter Schlag. Alle bren Schlage batten getroffen und amen bavon gezündet.

Das tauten ber Glocken wird jest allgemein sur ein fruchtloses Mittel zu Vertreibung ber Gewitter erkannt; man kann aber eben so wenig behaupten, daß es den Blis herbenlocke. Inzwischen vermehrt es die Furcht ben abergläubischen oder nervenschwachen Personen, und ist den tautenden gefährlich, da die Glocke mit dem hansenen Strick, wenn Menschen lestern mit der Erde verbinden, eine gute leitung abgiebt, und den Blis, der sonst vielleicht an der Mauer herabgefahren ware, auf die Glocke hinlocken kann (s. C. G. von Jengen über das täuten benm Gewitter, de

fonders in hinficht ber beshalb ju treffenden Policenverfu-

gungen. Gießen, 1791. 8).

Vom Abseuern des Geschüßes will man aus militärischen Erfahrungen versichern, daß es die Gewitterwolken zertheile. Vom Schalle oder der Explosion kann man dieses nicht herteiten, weil sonst der Donner des Gewitters selbst eine gleiche Wirkung thun mußte. Allein die benm Kanoniren erzeugte lust, und noch mehr, wenn es häusig geschieht, der ausstelleigende Damps, könnte wohl etwas zu Schwächung des Gewitters bentragen. Große auf Vergen angezündete Feuer sind nach den schönen Ersahrungen des Herrn Volta (Mezteorologische Vriese, aus d. ital. übers. Leipzig, 1793. 8. ster Brief) eines der frastigsten Mittel, Donner und Hagel abzuhalten. Vielleicht waren die im Alterthum gewöhnlichen Opfer auf den Hohen zu dieser Absicht veranstaltet.

J. U. J. Reimarus neuere Bemerkungen vom Blige. Sams burg, 1794. gr. 8.

Magagin fur bas Reufte aus ber Phys. u. Naturg. herausg. v. Lichtenberg, fortg. v. Voigt IV. B. 1 St. S. 1 u. f.

Errleben Anfangegr. ber naturl. burch Lichtenberg. 6te 21uff. Gottingen, 1795. 8. Anmert. Bu S. 753.

Bligableiter.

Buf. zu diesem Art. Th. I. S. 386 - 402.

Ausser den im Wörterbuche angesührten Schriften sind über die Theorie der Wetterableiter und ihre Anlegung noch folgende vorzüglich zu empsehlen. Landriani (Dell' utilità dei conduttori elettrici. Milano, 1785. 4. Abhandl. über den Nugen der Wetterableiter, aus d. ital. mit Zusäsen u. Rups. Wien, 1785. gr. 8), Semmer (Unleitung, Wetterleiter an allen Gattungen von Gebäuden auf die sichersste Urt anzulegen. Offenbach am Mann, 1786. 8), Zusse (Veruhigung über die neuen Wetterleiter, seipzig, 1791. 8) und Reimarus (Neuere Vemerkungen vom Blige. Hamburg, 1794. gr. 8), aus dessen älterm Werfe auch dasjenige, was die Ableiter betrift, besonders abgedruckt ist (J. A. Heimarus Vorschriften zur Anlegung einer Bligableitung an ällerlen Gebäuden. Hamburg, 1778. 8).

In wiefern sich die Begriffe von Wetterableitern und die Borschriften zu der zweckmäßigsten und einfachsten Ginrichtung berselben seit der Berausgabe dieses Artikels geandert haben, wird man am besten aus folgendem kurzen Auszuge der neusten Schrift des Brn. Reimarus übersehen, welcher alles hypothetische und jede unnüße Runtlelen hieben ausgeschlosen, und seine einsachen Vorschläge unmittelbar auf Wahrnehmungen über den Weg des Bliges, mithin auf

fichere Erfahrung, gegründet bat.

Beil ber Stral vorzüglich bie oben hervorragenben Theile und die End - Eden ber Webaube trift, fo muß bie Auffangung fo gefchehen, bag über ben gangen Borft bes Daches pon einem Ende bes Dachruckens bis zum anbern, auch über bie Schorfteine bin, und wenn Erter, Frontispige oder hervorflebende Altane baran befindlich find, auch über beren Gipfel und Rand eine jufammenhangende Metallftrecte Dag eine folche Bedeckung auch ohne geführt merbe. Spire ober Stange zur Auffangung hinreichend fen, geis gen die Wetterschlage, welche auf bloge blenerne Bedeckungen an Giebeln ober frumpfen Dachenden gefallen find. Dene eine folche Bedeckung aber fchugen bie Stangen boch nur auf eine Weite von 40-50 Suft, und in größern Entfernungen find, ber Ctangen ohngeachtet, bennoch Schlage, felbit auf weniger erhabne Eden ber Bebaube gefallen, wie an Saffenbens Saufe, ju Purfleet, ju Becfingham (Worterb. Th. I. C. 391. 399. 400) und am Schloffe ju Dresben, wo ber Blif am 24. Mug. 1783 einen von ber Ableitungeftange 94 bresbner Ellen weit abstehenden Altan traf.

Man kann also die Auffangungsstange ganz entbehren, und dadurch die Zurüfung weit einsacher und wohlfeiler machen, vielleicht auch dem Vorurtheile ausweichen, welches sich doch an die spissige gegen den himmel gekehrte Stange am meisten zu stoßen pflegt. Ben Weglassung der Stange hat die ganze Anstalt nichts auffallendes mehr, und niemand kann es einem Eigenthumer wehren, den Forst seines Dachs mit Blen belegen, und mit einer heruntergehenden Metallsstrecke verbinden zu lassen. Frensich verliert man dadurch das Offensive des Ableiters (Worterb. Th. I. S. 391), der

nun nicht mehr durch seine Spise die Wolke selbst angreisen und entwasnen kann; allein es scheint dieser Verlust nicht mehr beträchtlich zu senn, seitdem man weiß, daß es auch in Spisen schlage, und daß man von einer so kleinen Unstalt, als die Stange eines Ableiters ist, die Entkrästung einer so mächtigen Ursache ohnehin nicht erwarten durse. Schränkt man sich auf das Desensive ein, welches sur die Wohlsahrt der Menschen genug ist, so kann die Stange ohne Bedenken hinwegbleiben. Eben so urtheilt Jemmer selbst (Anl. Wetterleiter anzulegen, S. 104) der doch eine Menge kostdarer Zurüstungen mit seinen Auffangstangen veranstaltet hat.

Bur Bebeckung ber Dachforsten bienen Bleyftreifen unter allen am schicklichsten. Sie lassen sich bequem an die Forstziegel anfügen, und auf ben Schorsteinrand annageln, sie schüßen auch die Ziegel vor der Witterung. Vielfältige Erfahrungen haben gelehrt, daß sie den Blis hinlanglich leiten. Der Rauch aus den Schorsteinen kann zwar denselben anlocken; du ihm aber der Blis nie durch die Holung des Schorsteins folgt, sondern ins Gemäuer springt, so wird er sich um so viel mehr zu dem nahen Metalle wenden. Stangen über den ganzen Dachrücken zu legen, wurde beschwerlich seyn, und darüber gespannte Ketten wurden eine schlechte tei-

tung geben.

Die große Meinung, die man sonst von dem Abzuge begte, den zugespirzte Stangen auf die Wetterwolfe aufferten, hat sich in den lettern Jahren sehr vermindert. Der Wish hat in Spisen geschlagen (in der Kirche della Madonna della Guardia den Genua, Samml. zur Physist und Naturg. II. B. 5. St. S. 588, und in einem Hause zu Oppenweister, Hemmer in Comm. Acad. Theod. Palat. Vol. VI. p. 523 sqq.), man hat die Gewitter dadurch nicht geschwächt gesunden, auch feine Wetterlichter darun gesehen (Landriani dell' utilità dei conduttori, p. 25. not.), und in der That ist es widersprechend, daß die Spisen den Ausbruch erleichtern, und doch nie dem Schlage ausgesest senn sollten. Lord Mas hon, welcher behaupten will, die Spisen leiteten jede Menge von Elestricität stillschweigend ab, muß nach seinen Grundsfäsen doch zugeben, daß der Rückschlag sie tresse (Principles

of electricity, §. 226 — 228). Auch elektrische Versuche im Rleinen zeigen, daß ben starker ladung und schneller Annaherung der Schlag in Spiken geht, selbst in weiterer Entsernung, als auf stumpse Körper (s. Barbier de Tinan Ersahrungen, in den Samml. zur Physist und Naturg. II. B. S. 333 u. f.). Semmer (Anseit. Wetterleiter anzulegen, §. 32. S. 16) sührt an, daß, wenn ein flaches, einer Spike dorgehaltenes Metall noch nicht von einem Schlage erreicht wird, und man es plöglich wegzieht, die Spike sodann einen leb-

haften Schlag erhalt.

Schablich sind inzwischen die Spiesen keinesweges. Die Wolke locken sie nicht herben: kömmt sie aber in ihren Wirkungskreis, so locken sie den Ausbruch bahin, wohin man ihn haben will, und wo er ohne Schaden zur Erde geführt wird. Ueberdies haben alle Auffangungsstangen den Rusen, daß sie den ersten Unfall vom Gebäude entfernt halten; daher kann man sie ben Strohbächern zu Verhütung des Zündens sur nothig halten; sie brauchen aber zu dieser Absicht nicht spisig zu seine Ihrumspise, Windsahne u. dgl., so darf man nur diese mit dem übrigen Metalle gur anschließend verdinden. Eine eigne aber auszurichten, ist ben Gebäuden, deren Dächer keine seuerfangende Materien enthalten, ganz unnöthig.

Es ist unglaublich, wie viel man an den Auffangungsstangen gekünstelt hat. Man hat mehrere Spiken an einer Stange angebracht, diese, um den Wolken zu begegnen, nach verschiedenen Weltgegenden gerichtet; seitwarts an den Wanden den Grockwerke zugespikte, ja selbst niederwarts gerichtete mit Spiken versehene Stangen gegen die auffahrenden Blike vorgeschlagen (f. Mém. sur les verges ou darres métalliques, destinées à garantir les édifices des essets de la soudre in den Mém. de l'acad. des scienc. 1770. p. 63. und Bertholon de St. Lazare de l'electricité des meteores. To. I. p. 228. sqq.) und selbst an Bildsaulen und Zierrathen eigne Stangen andringen wollen (Semmer & 159. 161); man hat sie übermäßig lang gemacht, so daß sie schwer zu besestigen waren, und vom Winde schwankten. Alles dies

ses sind unnuge Erschwerungen. Sollen Stangen einigen Rugen schaffen, so mussen sie an den dem Unfall am meisten ausgesetzen Stellen, d. i. an den Schorsteinen, oder ben frenzstehenden Gebäuden an den Ecken angebracht werden, und sie dursen alsdann nur etwa 4 Fuß weit hervorragen. So kann man an Strohdächern auf Wirthschaftsgebäuden an jedem Ende eine aussehen, und entweder einer jeden ihre eigne Ableitung zur Erde geben, oder den Forst mit einem Sattel von ein paar Vretern bedecken, und darauf einen Bleystreisen befestigen, in welchem Falle nur eine einzige Ableitung an der einen Seite nötsig ist. Man kann auch das Dach am Forste abstumpfen, mit einer breiten Bohle bedecken, und auf diese das Ableitungsmetall anbringen.

Wilson's Vorschlag, die Stangen mit Rugeln zu versehen und unter das Dach zu erniedrigen (Wörterb. Eh. I. S. 393) ist auf alle Weise zweckwidrig. Der Bliß sindet seinen Weg auch zu dem Metalle innerhalb des Dachs, und er wurde dadurch nur veranlasset, das Dach zu durchbrechen. Auch das Isoliven der Stangen ist unnötzig, weil der Bliß eine metallische Leitung, wenn sie sonst gut ist, ohnehin nicht verläßt, und, ist sie schlecht, zu einer bessern auch durch nicht-

leitende Rorper hindurchbricht.

Ableitungen neben dem Gebaude, an Mastbaumen u. dergl., die man aus unnötsiger Furcht vorgeschlagen hat, gewähren keine Sicherheit, weil man auf diese Art nicht alle hohe Stellen des Gebäudes mit Metall bedecken, und mit der Stange verbinden kann. Man hat dergleichen sonst den Pulvermagazinen sur nothig gehalten; Hr. Reimarus aber hat ben den Pulvermagazinen in Hamburg die Ableitung ohne Bedenken an die Gebäude selbst gebracht.

Die fernere Ableitung langst bem Dache und am Gebaude herab burch Stangen zu machen, wie bisher noch meistentheils geschehen ist, hat viel unbequemes, und es ist nicht abzusehen, warum man baben geblieben ist. Jebe anbere Strecke Metall leitet eben so gut, und nach elektrischen Bersuchen noch besser, wenn sie eine breitere Dberstäche hat; baher auch die Herren Achard und Serz in Berlin auf die Thurme an dem Gensb'armesplage 21 30ll breite eiserne Platten haben anlegen lassen. Es scheint aber, als suchte man eine besondere Zauberkraft in den Stangen; denn man legt sie sogar über Metalldacher, die doch schon an sich eine weit reichlichere und bessere keitung darbieten. Die Zusammenfügung der Stangen ist beschwerlich, und da das Nossen mit der Zeit doch nicht vermieden werden kann, wegen der daher entstehenden Unterbrechungen mistich. Auf einem Rupferdache kann noch ein anderer Nachtheil entstehen: es ist ein bessere und mehr ausgebreiteter Leiter, als die eiserne Stange, daher es den Blig von dieser ablocken, und auf

Wege führen fann, bie man verhuten wollte.

Um bienlichsten find bagu Rupfers ober Blepplatten ober Streifen, die fich auf Bolg mit ben Randern über einander nageln laffen. Dier fann ber Ueberfprung bochftens ein paar Ragel ausreiffen, und wenn bie obere Platte mit ihrem Ende über ber folgenden liegt, nicht einmal die Platten auseinanderwerfen. Rupfer ift nach ben elektrifden Bersuchen ber befte leiter: Blen frenlich ein schlechterer, ber auch leicht schmelat; allein es bat die Erfahrung gezeigt, baß 3 Boll breite Blenftreifen, auf Bolg genagelt, felbft ben unvollkommner Leitung, ben Wetterfchlag ohne Befchabigung ber barunter liegenden Theile berabführen. Es ift überfluffig und übelftebend, die Ableitung burch eiferne ober bolgerne Stufen und Rrampen vom Gebaube abzuhalten. Br. Sems mer zwar thut biefes allemal, und auch ber im Worterbuche Zaf. IV. Sig. 64. vorgestellte Wetterleiter ift fo angelegt. Bollte aber ber Stral von bem Metalle abweichen und in Mauern und Pfosten bringen, fo tonnte er es ja auch burch bie Stußen thun. Allein er wird bas Metall nicht verlaffen. ba ibn ichon eine Bergoldung ohne Schaden bes holges leiter. Ueber Die Forstziegel schicken sich Blepftreifen beffer, am Dache herunter ift ein boppelter Rupferstreifen bauerhafter; an ber Mauer ober ben Pfosten berab fann man bas eine ober bas andere mablen, braucht es aber hier nur einfach zu nehmen.

Meffing, ober Rupferdrath von ber Dice einer Schreibfeber, ober mehrere bergleichen zusammengeficchten, wie de Sauffure gebraucht, tonnen ben geringern Gebau-

ben bienen; die Platten bieten aber mehr Oberfläche bar, und lassen sich bester anfügen. Alle Strecken Metall, die sich schon am Gebäude besinden, als Regenrohren, Kinsnen u. dergl. kann man, so weit sie herabreichen, sicher zur Ableitung brauchen, und dadurch einen Theil ber Zurüssung ersparen.

Huch die beffen Leiter thum einigen Widerftand, ber fich burch Seitenerplofion gegen angrengende Rorper auffern Go wird ber menschliche Rorper ba am frartften verlest, mo Rleibungsfructe fest anliegen; und, mo Unter in ben Mauern fieden wird bas Mauerwerf abgefprengt. Much ber elettrifche Schlag gertrummert bas Glas, wenn man einen Metallftreifen feft zwischen zwen Glasplatten einschließt. Daber war es ein febr nachtheiliger Rath, Den Ableiter mit Glasrohren ju umgeben. Ift hingegen eine Seite fren, fo entsteht fein Rachtheil, weil sich Die Plagung Dabin wirft, wo fie ben wenigsten festen Wiberstand findet. alfo ben Ableiter nicht in die Mauer ober andere innere Theile bes Gebäudes einschließen, sondern von auffen anlegen. 3mar die Regenrobren, in welchen Raum genug ift, fann man zur Ableitung gebrauchen, wenn fie gleich auswarts eingeschlossen find, wiewohl man immer besfer thut, ba, wo fie burch eine holzerne ober fleinerne Rinne burchgeben, noch eine auffere Leitung anzulegen.

Alles Metall, das sich von aussen am Gebäude besindet, mit der Ableitung zu verbinden, ist nicht nötzig; es könmt hieben nur auf die hervorragenden und hochgelegnen Metalle, Stangen oder Hacken an, welche entweder unmittelbar aus der Wolke getroffen werden möchten, oder so liegen, daß der Stral ohne großen Widerstand auf sie durchbrechen, und hernach eine keitung nach unten sinden könnte. Flach an der Mauer und entsernt vom Gipfel oder der Ecke des Daches liegende abgesonderte Stücke werden nicht unmittelbar getroffen; selbst wenn ein Metall nur wenig Fuß unter dem Gipfel liegt, pflegt doch noch oberhalb ein Schorstein oder der Dachrücken beschädiget zu werden, ehe der Blik es erreicht; um desto mehr wird ihn das mit Metall bedeckte Dach anlocken. Auch auf dem sernern Wege zur Erde macht der

Blis keine Seitensprunge von einer zusammenhangenden leitung auf abgesonderte Stucken Metall. Befindet sich aber
nahe am Gipfel oder einer obern Ecke hervorstehendes Metall, wovon noch eine Strecke nach unten sortgeht, z. B. eine
Rauchröhre, die aus Desen der niedern Stockwerke hervorgeht, so ist es gut, davon eine eigne Ableitung zur Erde
gehen zu lassen. Ein senkrecht niedergehendes Metall mit
der Ableitung nur oberhald zu verbinden, wenn es nicht
zur Erde reicht, ist gesährlich, weil der Blis hineungehen
und unten weiter durchzubrechen suchen wurde. Daher ist
Zemmers Rath (Anleit. Wetterleiter anzulegen §. 150—152),
die Zeigerscheiben an Thurmen, wie auch die Uhr und die
Aren der Glocken mit der Ableitung von oben zu verbinden,

gang zweckwidrig und fchablich.

Mebenwege von Metall verfolgt ber Blif nicht, wenn fie ihn nicht weit herunterführen. Go pflegt er in Rirchthurmen- nicht auf die Glocken gu fahren, fo groß auch ihr Inhalt ift, fonbern lieber berabgebende bunne Drathe gu verfolgen. Es ift also megen bes andern Endes ber mag. recht auf bem Dachrucken liegenben Metallbebeckung, und megen anderer abgesonderten Detalle nicht ju beforgen, baß fie ben Blig in die Gebaude leiten werden. Befinden fich aber am Gebaube mehrere herunterführende Strecken, 3. B. Regenrohren, Detallgraten an bem Schieferbache einer Thurmfpife u. bergl., fo muß von bem untern Ende einer ieben eine Verbindung burch einen Metallftreifen gemacht, und fodann eine reichliche fernere Ableitung gur Erbe angebracht werden. Sind folche Strecken inwendig, wo bies nicht angeht, wie ben Gloden, Uhrpendeln zc., fo bleibt nichts übrig, als bie auffere Ableitung bavon moglichft ju entfernen und befto reichlicher ju machen. Go rieth Berr Reimarus benm Unschariusthurme in Bremen Die Ableis tung nicht nabe an ben Bifferblattern anzubringen, weil ber Blis fonft immer feinen Weg burch bie Zeigerftange genom. men hatte; bie Erfahrung hat auch gelehrt, bag ein nachmaliger Betterftral ber auffern Ableitung gefolgt ift. Rann man fich auch burch Entfernung bes Ableiters nicht helfen. wie ben Sangwerfen, beren Stangen ber teitung auf bem

Forfte bes Daches nabe liegen, fo muß man ber auffern Ableitung einen besto reichlichern Umfang geben, ober an verschiedenen Enden Ableitungen heruntersuhren.

* Retten leiten zwar nicht mit volltommner Continuitat, thun aber boch, wenn sie nur fren hangen und nicht allzu bunn find, im Nothfall noch Dienste. Dur, wo fleine Funten in der Nahe schaden konnen, sind sie zu vermeiden.

Eine dicke Uebermalung mit Oclfarbe ober Rienruß beschüßt zwar auch die darunter gelegenen Theile; inzwischen ist die Leitung von Metall immer überwiegend vorzuziehen. Die Ersahrungen zeigen, daß der Stral von solchen Ueberzügen auf nahe Metalle abspringt, oder den Ueberzug abswirft, daher man sich auf eine sichere Leitung daben nicht; verslaffen kaun.

Was bas untere Ende ber Ableitung betrift, fo fiellte man fich fonft im Innern ber Erbe gleichsam einen allgemeis nen Eleftricitatsbehalter vor, ober einen eignen Sammelplat, ju welchem man bem Blige ben Bugang erleichtern und benfelben baber tief in die Erde führen muffe. ben eleftrifden Berfuchen aber follten mir vielmehr ichließen. baf die Betterwolfe nur einen verhaltnifmäßigen Theil ber Oberflache und ber barauf hervorragenden Rorper in eine gegenseitige Eleftricitat verfete, Die fich wieder verliert, wenn bie Wolfe ohne Schlag vorbengeht, wie ben ben elettrifirten Zafeln. Man mußte alfo beweifen, baf die gegenfeitige Cleftricitat tief unter ber Erbe fen, meldes unmahr= Scheinlich ift. Berr Reimarus halt es fogar fur unnothig, ben Ableiter bis in feuchte Erde ober Waffer zu führen. ba boch bie Reuchtigfeit nur ein schlechter leiter fen, und ein Schlag burch fleine Zwischenraume von Feuchtigfeit nicht anders, als mit Explosion gebe, und biefelbe in Dunft vermanble. Gine folche Explosion merbe benn auch fratt finben. wenn ber Etral aus bem Metalle, bem er bis ans Enbe folge. in feuchtes Erbreich übergebe. Berr Lempe (Magazin für Die Bergbaufunde Th. V. G. 150 u. f.) befdreibt einen Betterichlag, ber am 16. Jun. 1787 auf Bescheert- Gluck- Rundgrube in Frenberger Defier an bem Rlingelbrathe bes Butbaufes binab bis zur britten Gezeugftreche in bie im TreibeSchachts - Liefften ftehenben Baffer 135 lachter ober über 800

Buß tief binabgeführt marb.

Die an Betterichlagen felbit angestellten Erfahrungen aber lehren, bag ber Big, wenn die metallische teitung aufhort, fich an ber Dberflache ber Erbe endiget, und nicht einmal in Solen ober Reller eindringt, felbit unter hundert Fallen faum einmal die Erde felbis befchabiget. bem Baffer fieht man ihn nicht in bie Liefe fahren, fonbern fich auf ber Dberflache mit heitiger Plagung verbreiren. Berr Reimarus bat Die Falle, wo Blike riefer eingeschlagen haben, forgfaltig aufgefucht; fie haben fich aber meiftens auf frenem Felbe ereignet, mo ber Stof ber luft fchon bergleichen Wirfungen verurfachen fann, auch find bie tocher nie tief gemefen; in andern Rallen ift ber Straf ben Wurgeln ber Baume bis in bie Erbe gefolgt. Gin einziger Fall (Schweb. Abhandl. B. XI. S. 122) fommt vor, wo ber Blig in einer Rirche und zu benben Seiten auf bem Rirchhofe bie Erbe aufgesprengt hatte. Diefer ift aber gerade fo beschaffen, bag er feinen Bewegungsgrund abgeben fann, ben Stral mit Borfat in ben feuchten Boben gu führen; benn bier mar ber Boben thonig und feucht; es mai aber bennoch teine ftille Bertheilung, fonbern vielmehr eine beftige und ausgebreitete Plagung erfolgt.

Zwar hat ben ben meisten kunstlichen Wetterleitern, die in die Erde giengen, der Blis keine Aussprengung des Bodens veranlasset, aber es ist daraus nichts weiter zu schließen, als daß er schon an der Oberstäche sein natürliches Ziel erteicht, und den keiter verlassen habe, wie den West's Ableiter (Philos. Trans. Vol. LIII. p. 94) und an einem Wirthsthause in Stockholm (Schwed. Abhandl. B. XXXII. S. 115) aus dem Beuerscheine auf dem Pflaster offendar zu ersehen war. Man sindet dagegen den eingesenkten Ableitungen immer noch mehr Benspiele der Aussprengung des Bodens, als ben andern Wetterschlägen, wo sie überaus selten sind. Hr. R. sührt fünf Benspiele dieser Art an. Will man sagen, hier sen der Boden zu trocken oder der Ableiter nicht tief genug eingesenkt gewesen, so ist dieses nur grundlose Meinung. Man kann freplich den angenommenen Elektricitätsbehälter

fo tief fegen, als man will; aber, wenn der Blis die Tiefe sucht, woher denn das Aufsprengen nach oben, wo doch nichts ist, was ihn starker, als der Behälter, anlocken konnte. Bon einem solchen Rückwege zur Erde ist kein Grund anzugeben, und eine bloße unverbürgte Lehrmeinung kann die Emsenkung der Ableiter in den Boden nicht rechtfertigen, wenn sie den Erfahrungen zusolge unnöthig ist, und doch durch Erschütterung des Grundes, besonders in Stabten oder Pulverma-

gaginen, gefährlich werben fann.

Ein ofnes Wasser ist ber schicklichste Ort zu Enbigung bes Ableiters, weil fich ter Blis baran leicht vertheilet. 31t aber biefes nicht in ber Dabe, fo leiftet fcon Die Endigung an ber Dberflache ber Erbe alles, mas man verlanger. Dedectte Ranale unter ber Erde, ober Abtritte, wie Berrhos Ion de St. Lazare (De l'electricité des meteores. To. L. p. 261) vorschlägt, schicken sich nicht zu Endigung ber 216. Teiter, weil ber Funten benm Ubsprunge bie brennbare Luft ober Knallluft barinn entzunden fann. Bertholon will amar bie Gidherheit burch einen Berfuch beweifen, inbem er burch ein metallenes Gefaß mit Knallluft einen Gifendrath ftectt, an benden Enden anlothet, bas obere an ben Conductor bangt, und aus bem untern einen Runfen giebt, ber Die Luft nicht entzundet. Allein, ba bas gange Gefaß von Metall war, fo gieng bier bie Eleftricitat leicht von auffen über bas Wefag, und nur etwas weniges burch ben Drath, noch über-Dies ohne einen inwendig entstehenden Funten. Bon bem Ende bes Ableiters muffen alle feuerfangente Dinge entfernt werben; auch muß bie metallische Befleibung nach unten nicht bicht anschließen, bamit Blis und luft fregen Raum aur Ausbreitung behalten.

Nach diesen Grundsagen wird nun die Anlegung eines Wetterleiters so einsach, als möglich: Die Auffangungsftange kann zwar ganzlich hinwegbleiben; will man aber eine auffegen, so nehme man sie & Boll die, und lasse sine auffegen, fo nehme man sie & Boll die, und lasse sine 3—5 Buß über den Schorstein oder höchsten Ort hervorragen. Auf dem Dache wird ein Ziegel durchbohrt, und mit einer Blevplatte belegt, welche durchstochen und so ausgetrieben ist, daß sie die Stange, wie mit einem halsbande,

umfaffet; um biefes wird ein eiferner Ring gelegt, ber es feft an bie Stange antreibt. Auf bem Forfie bes Dachs mirb ein Blenfireifen 3-6 Boll breit angelegt, ben man an ben Giebelpfoften und Schorfteinen mit großen Dageln befestiget, an ben Forstziegeln aber an alle ihre Fügungen. antreibt, und mit fleinen Rageln fe.twarts in ben Raff ber Bugen befestiget. Die Studen ber Blenftreifen werben mit einem Falge an ihren Enden in einander gelegt. Streifen werben auch über ben Rand ober Die Rappe ber Schorfteine bin gelegt, und an ben Getren herunter mit bem Sauptfireifen verbunden. Die Grecke ber Ableitung am Gebaube herunter wird ebenfalls von 3 - 6 Bell breiten Blen = ober Rupferftreifen auswendig herabgeführt, und, wenn eine Auffangungsftange ba ift, mit ber oben erwahn= ten Blepplatte verbunden. Die Ctucke berfeiben merden benm Blen mit einem einfachen Salze zusammengetrieben, benm Rupfer aber entweder durch einen einfachen & is vernietet, ober mit einem boppelten Falze, wie Zaf. XXVIII. Rig. 6., in einander gelegt und wohl jufammen getrieben, auch, wo es die barunter liegenden Theile gulaffen, mit Dias geln angeheftet. Der Sal; muß aber ben heruntergebenten Streifen fo gelegt werden, daß ber Rand bes obern Grids einwarts, bes untern auswarts gefchlagen fen. 2Bo bie Strecke fren über ein Dady geht, und Blenfireifen ober eine faches Blech zu fcmach maren, führt man ben Streifen aus boppelt gelegtem Rupferblech. Bo Die Stude beffelben gus fammengefalst und vernietet find, wird ein bunner meffinges ner Drath eingehaft, unter einem Dachziegel burchgeftecft, und inwendig um Ragel in ben latten gewickelt. wird diefe Ableitung, wo moglich, bis in ein offnes Waffer, ware es auch nur eine Gaffenrinne, nicht aber in einen beberften Canal, ober tief in bie Erbe, geführt; ift aber bergleichen nicht in ber Dafe, fo lafit man bie leitung an ber Dberflache, both fo, baß fie bie blofe Groe berührt, mit einem etwa einen Buß weit abffebenben Binfel aufhoren.

Diefe allgemeinen Borfchriften find von herrn Reimas rus noch mit besondern für Zeughaufer, ober andere viel Metall enthaltende Gebaude, Kirchen, Pulvermagazine, Strohdacher, Windmublen, Krahne, Schilderhaufer, Schaferkarren, Rutschen und Reisewagen, Schiffe u. s. w. begleitet, welche von jenen blos in zufälligen Nebenumständen adweichen. Alle diese Vorschläge empfehlen na nicht nur durch Zweckmäßigkeit und Simplicität; sondern auch durch die aussersteit und die wenigen Kosten der Aussührung; sie werden daher viel bentragen, von der Wirkung der Wetterleiter richtige Begriffe zu verbreiten, und eine für die Menschen so wohlthätige Ersindung noch gemeiner zu machen.

Man hat unftreitig ben Spigen zuviel Rraft gegen bie Bewitterwolfen jugefchrieben, und burch übertriebene Erwartungen von ihrer Wirfung ber guten Sache überhaupt Bemmer (Unl. Betterleiter angulegen, S. 134. 135) zweifelt nicht im minbeften, baß bie bunne Stange eines Ableiters eine gange Betterwolfe eben fo gut erschopfen tonne, als ein febr enger Ranal einen gangen Zeich, menn biefer auch noch fo groß fen, erschopfe. In benten, fagt er, geschehe bie Ausleerung nach und nach, aber benm Leiche langfam, ben ber Wolfe megen ber unenblichen Gefchwinbigkeit bes Bliges gleichsam in einem Augenblicke. wegte fich bas Baffer eben fo fchnell, als ber Betterftral, fo wurde ein unermeflicher Teich vermittelft eines Ranals vom Durchmeffer eines Feberfiels fich gleichfalls in einem Mugenblicke ausleeren. Den Ginmurf, bag eine Bolke, bie über ben Ableiter gegangen fen, ober auf benfelben geschlagen babe, barum boch nicht zu bligen aufhore, beantwortet er fich bamit, baß eine folche Bolfe entweder aus mehrern getrennten Schichten besteben, ober aus andern Wetterwolfen aufs neue gelaben werben muffe. Bon folden augenblicklichen Entfraftungen ber Bolten aber bat fich nie bie minbefte Spur in ber Erfahrung gezeigt, und überhaupt grundet fich alles, mas man von ben Spigen erwartet, blos auf die eleftrifchen Berfuche, und auf Die bisherige Theorie ber Bemittereleftricitat, nach welcher man bie Wetterwolfen als isolirte Conductoren betrachtet, welche fich mechselseitig laben und entlaben. Reimarus, ber gwar biefe Theorie auch annimmt, aber, wie billig, ber Erfahrung mehr folgt, bat biefe übermaßigen Erwartungen von dem offensiven Gebrauche bet

Spiten febr tief berabgefett.

We'nn man nun vollends die wichtigen Zweisel erwägt, welche Hr. de Luc der ganzen Entladungstheorie entgegenssetz (s. den Zusof des Art. Lustelektricität), und es sich als möglich denkt, es könne wohl der Bliß in einem schnellen Ausbruche von plößlich erzeugtem, und im Augenblicke seiner Entstehung durch Ueberfluß und Druck wieder zersesten elektrischen Fluidum bestehen, so wird die Idee von einer solchen Kraft der Spißen ganz vernichtet. Herr de Luc, der übrigens nicht läugnet, daß sich die Elektricität den Spißen auch aus den Wolken, und der selbst eine Erklärung hievon gegeben hat (s. Wörterb. Th. IV. S. 166), schlägt dennoch selnem System gemäß die von Franklin erregte Hosnung, durch zugespitzte Ableiter dem Bliße vorzubeugen, gänzlich darnieder.

Nach seiner Borstellungsart (Siebenter Brief an de la Metherie in Grens Journal der Phys. IV. B. S. 285 u. f.) geht vielmehr die elektrische Flüsigkeit, sobald sie durch die ersorderliche chemische Operation in der Wolfe erzeugt ist, in Strömen aus, und nimmt ihre Richtung gegen den Punkt, gegen den sie die ersten Umstände bestimmen; aber die lust widersteht ihr, und nöchigt sie von Zeil zu Zeit ihren Weg zu verändern; diese miederholten Reslerionen durch comprimite tust bilden das Zikzas und die schlangensormigen Windungen des Blises. Alle diese Operationen haben nun so mächtige Ursachen, daß das Bemühen, ihnen durch so kleine Ableiter zuvorzukommen, dagegen eben so vergeblich scheint, als das läuten der Glocken.

Wenn jene Umstände den Blis hervordringen, und ihn gegen ein Gebäude zu gehen bestimmen, so wird kein Mittel, das in unserer Macht steht, ihn dahin zu gelangen hindern können. Herr de Luc glaubt vielmehr mit Wilson, ein zugespickter Ableiter schade eher, als er nüße, weil nach Volta die Wirkung der Spisen darinn bestehe, daß sie das elektrische Fluidum der kust in sich nehmen. Wenn sich also dem zugespisten Ableiter eine Wolke nähert, in der neues

elektrisches Fluidum hervorgebracht wird, so ist seine Wirstung diese, daß er die bavon abgesiosine Elektricität der tust in sich nimmt, und die tust um sich her negativ macht; das durch wird der Blis bestimmt, auf diese Seite zu sahren, ohne eben den Ablester selbst zu tressen, weil sein wirklicher Gang von andern Umständen abhängt, deren Anordnung

nicht in unferer Gewalt fichet.

Was aber Den. de Lije ben ber Ibee ber Ableitungen gegrunder fcheint, ift emgig biefes, bag, wenn ber Blis ein Gebaube trot, Deffen Dach an ben Eden mit Metallblechen belegt ift, und um moides berum metallene Regenrobren (ober andere metallische beitungen) gur Erbe niebergeben, alsbann bie eleftrifche Rluftigfeit, welche an irgend einer Stelle Diefer leitung (nicht eben an ber Gpige) anfommt, ihr febr mabricheinlich folgen, und alfo ben übrigen Thail bes Webaubes verfchonen mirb. Dr. de Que fdrankt alfo, gan; wie Reimarus, ben Gebrauch ber Wetterleiter auf bas Defenfive ein, und bleibt ben ber Belegung bes Dache, ober ber bem Unfall ausgesehten Stellen, ohne Auffangungsfrange ober Gribe freben. Es ift gewiß febr mert. murbig, zween fo fcharffinnige und tiefeinbringende Matur= forfder, ob fie gleich von gang verschiebenen Grundfagen ausgeben, bemoch in bem praftischen Resultate vollkommen übereinstimmen zu feben.

Zu Verbindung eines Ableiters mit einer Loschanstalt sindet man Vorschläge in Sopfners Magazin für die Nasturkunde Helderiens (II. Band. 1788. gr. 8. Num. 13. und daraus im Gothaischen Magazin für das Neuste 2c. V. B. 4. St. S. 148. Die Absicht ist, hohe Thurme zu sichern, zu deren oberster Haube man den entstehendem Brande nicht wohl gelangen konnte, im Fall der Ableitungsbrath nicht starf genug sewn sollte, alle Materie zu sassen, oder durch Rost unfähig würde, sie gehörig sertzuleiten. Sine kupserne Ropsel oben auf dem Helme des Thurms, 3 Just im Durchschnitte und 1 Just boch, hat unten 24 Röhren, die in einem, doppelten Kreise herumstehen, über diesen gehen noch 8 ausbereaus der Band der Kapsel heraus. An diese Kapsel ist ein kupsernes Rohr angebracht, dessen Caliber die Summe

ben ben vorerwähnten 32 Ausqufrobren faffet, biefes Robr geht zwischen bem Gebalte bis auf ben Grund bes Thurms. herab, und vertritt jugleich bie Stelle bes Ableiters. gegen bas Ende bes Thurms menbet es fich heraus ins Frene, und dann in Die Erbe. In ber Dabe feines Ausgangs ift eine Bafferpumpe angebracht, welche mittelft eines Schlauchs unten an bas Ableitungsrohr gefchraubt merben fann. paar entferntere Spiken verfeben blefe Dumpe mit binlanglichem Waffer burch Bubringer, und fie felbit treibt bann biefes Waffer burch bas Ableitungsrohr in bie Rapfel. wie nun die Pumpe arbeitet, bat man in etlichen Minuten Baffer in ber lettern, bas burch die 32 Ausgufrohren rings, um ben gangen Belm berum fprift, und bie Musbreitung bes Beuers von auffen verhindert. Brennt es aber von innen im Gebalte, fo ift ein Behalter angebracht, in ben nicht nur bas Regenwaffer fich sammlet, fonbern auch burch bie Sauptpumpe vermittelft einiger Robren mit Sahnen von unten auf Baffer getrieben werben fann. Ben biefem Bebalter befindet fich eine fleine Sprife, Die ein Mann brucken fann, und mit Bulfe biefer Unstalt fonnen vier Mann, Die einander ablofen, ben gangen helm auch von innen vertheibigen.

Reimarus neuere Bemertungen bom Blige, beffen Bahn, Birtung, fichern und bequemen Ableitung. hamburg, 1794.

de Luc Siebenter Brief an de la Methevie über die Schwies rigkeiten in der Meteorologie 2c. aus dem Journal de phyl. Adut. 1790. übers. in Grens Journal der Phys. B. IV. S. 285 v. f.

Gothaifches Magazin fur bas Reufte aus der Phyf. V. 28.

4tes St. G. 148 u. f.

Blinfanger, s. den Zusaf des Urt. Elektricitätszeiger. Blutwarme, menschliche, s. Warme, thierische, Th. IV. S. 584.

Boracit, f. ben Zusaß bes Art. Blektricität.

Borar.

- Zusatz zu Th. I. S. 406.

Man erhalt ben Borar in reinen Arpstallen (raffinirten, venebischen Borar) jest nicht mehr aus Benebig, sondern

aus holland, wo man ihn aus bem Tinkal scheibet. Dieser Tinkal (rober Borar, Tinkar, Borech, Pounca) kommt zum Theil aus Persien in grunlichen, fettig anzufühlendem Stucken, oder in undurchsichtigen grunlichgelben sechsseitig prismatischen Krystallen, mit allerten fremdartigen, setten und schleimigten Theilen vermengt; eine andere Sorte erhalt man aus China in weißgrauen Klumpen, die weniger sett riechen, und mit einem weissen erdigten Staube vermischt sind.

Man bielt fonft ben Borar im Tintal fast burchgangig für eine durch Runft erzeugte Gubftang. Brill 2brahams fon (Bom Dounra ober natürlichen Borar in ben ichwebifthen Abhand. B. XXXIV. G. 317 auch in Crelle neuften Entbeck. Th. I. G. 84) fanbte querft naturlichen Borar nach Europa, ber in Thibet aus ber Erbe gegraben, und nach Enge ftrom (Berfuche mit ber Pounga, in ben fcmed. Abhandl. ebend. E. 319 und ben Crell G. 85) ein mit vielem Borar vermengter Mergel mar. Ueberbies bat man bie Beftand. theile bes Borar an andern Orten naturlich angetroffen f. Sedativfalz, und mehrere Reifende haben fich an Ort und Stelle überzeugt, bag ber Tinfal naturlich in Indien gefunden werbe (f. Saunders, Bunbargts in Bengalen, Machrichten über einige Producte in Butan und Thibet in Grens Journ. ber Phuf. B. II. C. 88 u. f. Briefe von Will. Blane und D. de Rovaro über die Production des Borap, mitgetheilt von Sorfter in Sprengels Bentragen jur Bolfer - und fanberfunde, Ih. IX. auch im Gothaifchen Magazin für bas Neuste 2c. VI. B. 3tes St. G. 39 u. f.). Diesen Rachrichten zufolge bilbet er fich an feichten Stellen gemiffer falziger lanbfeen. Es ift alfo mohl auffer Zweifel, baß aller im handel vorfommenbe Linfal von ber Natur erzeugt fen.

Gren fostematisches Sandbuch ber Chemie. B. I. 1794. S. 883-885.

Braunstein, Braunsteinkonig, s. Salbmetalle, Th. II. S. 558.

Brausen, s. Aufbrausen, Eb. I. S. 174.

Bredung ber Lichtfralen.

Bufat gu diefem Art. Th. I. G. 412-435.

Bu S. 417. Die hier ermahnte Stelle bes Voffius, welche herr Scheibel in bem Buche De lucis natura et proprietate vergeblich suchte, wird von Beren Pfleiderer (Thesium inaug. pars mathematico-phys. 1791. defens. Tubing. 4. Thef. XXVI) aus If. Vossii Responso ad objecta Ioh. de Bruyn et Petri Petiti (Hagae Com. 1663.) p. 32 fq. angeführt. Das hieher geborige ift folgendes: Mensura porro Cartesii non differt a communi Opticorum mensura, sed demonstrationis ratio diversa est. Postquam quippe in Hollandiam venit, satis liquet & ipsum quoque nonnihil intellexisse de Snellii merhodo ad mensurandas refractiones, utpote quam multi satis norant, quamque Hor. tenfius et publice et privatim exposuerat. habet, refractionum momenta non exigenda esse ad angulos, sed ad lineas, islud Snellio acceptum ferre debuerat, cujus nomen more solito dissimulavit. Ipsam tamen Snellii demonstrationem non vidisse lubenter admiserum, utpote cum omissa faciliori demonstratione operosiorem sectatus fit &c. Bert Pfleiderer halt bie Beschuldigung fur un= gerecht, und beruft fich beshalb auf einige Stellen aus Dess carres Briefen (Epist. P.III. ep. 89. 90. 91. 92. P. II. 81. 74) verglichen mit feiner Dioptrif (Cap. X u. Cap. VIII. §. 10), Die jedoch hieruber nichts bestimmtes lebren. Er bemerkt noch, Snellius fen auf feine Erfindung allem Unfeben nach burch eine Bieberholung von Replers Untersuchungen (Paralipoin. ad Vitell. Cap. IV. p. 88 fqq.) geleitet worben; er habe auch bie linien CK und CO gar nicht als Cofecanten ber im Art. benannten Binfel betrachtet, und nach feiner Borftellungsart nicht fo betrachten konnen (Pfleiderer I. c. Thef, XXIX)

Ju S. 429. Boyle hat die Bemerkung, daß sich die Größe der Brechung nicht nach der Dichte des Mittels richte, nicht zuerst gemächt. Schon 1606 schiekte Barriot an Repler (Epistolz ad Keplerum scriptz, ed. Hanschil Lips. 4718. fol. Epist. CCXXIII. p. 376) eine Labelle über

die Größe ber Brechung in 13 verschiebenen Mitteln, woraust sich ergab, daß die Dele stärker brechen, als Weingeist, Wein, Wasser, Salzwasser, obgleich die lettern dichter sind. Sarriot zieht daraus einen Einwurf gegen Replers Theorie, dem dieser im solgenden Briefe zu begegnen sucht, woben er annimmt, daß unter gleichen Umständen die calida (benn dasur halt er die Dele) stärker brechen.

Auch Descartes bemerkt blesen Unterschieb in einem zu Ansang des Johres 1623 an Mersenne geschriebenen Briese (Epist. P. III. Epist. XXXIII. p. 104). Quantum ad refractiones, sagt er, pro comperto habeas, eas nullo pacto se qui proportionem gravitatis liquorum; oleum quippeterebinthinæ, quod aqua levius est, eam multo maiorem habet; & spiritus sive oleum salis, quod gravius est, eam quoque paulo maiorem habet.

Dieben ift zu erinnern, bag man ben ben Befegen ber Brechung (f. ben Art. G. 413), um fich richtig auszubruden, die Mittel A und B nicht bas dunnere und dichtere, fonbern bas weniger brechende und ftarter brechende Dicht auf Dichtigfeit fommt es hieben an, nennen follte. fonbern auf brechende Rraft, Die fich nicht allemal nach ber Dichte richtet. Repler (Dioptr. G. 2) hat fein Brechungsgefes fo ausgebruckt (Radii in medium denfiur ingressi accedunt versus perpendicularem &c.); ober schon Descars tes (Diopir. Cap. II. 6. 7) fpricht viel genauer, indem er feinen Grundfagen gemäß fatt bes bichtern Mittels basjenige nennt, welches Die lichtstralen leichter burchlaft. Dennoch haben fast alle folgende Optifer, felbst Terron (Optic. Ax. IV), hieben blos von bunnerm und bichterm Mittel gerebet, biefes hat auch mich veranlaffet, einen Ausbruck bengubehalten, beffen Unrichtigfeit Berr Pfleiderer mit Recht bemerflich macht.

Pficiderer Theses inaug. mathematico - phys. Tubing. 1791. 4. Thes. XXVI — XXXIII.

Brechweinstein, s. Spießglas Th. IV. S. 156.

Brennbarer Geist, s. Weingeist Th. IV. S. 675

Brennbare Materien.

3us. zu Th. I. S. 440.

Bu ben brennbaren Materialen bes Mineralreichs sind noch der Diamant und das Reißbley (Grapht) hinzuzussehen. Bon benden handeln eigne Artikel, s. Diamant, Th. I. S. 575 — 578, Reißbley unten in diesem Bande.

Den Grund ber Entzündbarkeit suchen die Antiphlogistiker in der Fähigkeit, ben einem gewissen Grade der Temperatur den Sauerstoff anzuziehen, und badurch den respirabeln Theil der Luft, oder das Sauerstoffgas, zu zersehen,
s. Verbrennung.

Brennstoff, f. Phlogiston Th. III. S. 460-477.

Brillen.

Zus. zu Th. I. S. 462-465.

Nach Abams fann man bie Nothwendigfeit, fich einer Brille zu bedienen, aus folgenden Merkmalen erkennen. 1) Wenn man fleine Begenfrande weit vom Muge entfernen muß, um fie beutlich zu feben, 2) wenn man zu feinen Ur= beiten mehr licht, als vorher, braucht, woben es noch herrn Busch bochst verberblich für die Augen ift, bas licht zwifden Gegenstand und Auge zu ftellen, 3) wenn nabe Dinge ben genauer Betrachtung undeutlich zu werben, und fich wie mit einem Mebel ju überziehen anfangen, 4) wenn benm Sefen und Edreiben bie Buchftaben in einander flieffen, und vielfach zu fenn fcheinen, 5) wenn bie Augen leicht ermuden, und von Beit ju Beit geschloßen ober jur Erholung auf anbere Begenftanbe gerichtet werben muffen. Umffande auch nur zum Theil ein, fo ift es Beit, fich einer Brille gu bedienen, weil bas Uebel burch langern Bergug immer mehr vergrößert wird.

Es kommt viel darauf on, die Brillen zu rechter Zeit und so zu mahlen, wie es der Zustand der Augen ersordert. Man hat den der Wahl der Brillen nicht am meisten auf die. Vergrößerung, sondern darauf zu sehen, daß man dadurch in der Entsernung, in der man vorher zu lesen oder zu arbeiten gewohnt war, deutlich und ohne Anstrengung sehen

tonne. Ueberhaupt find alle Glafer, ben benen wir bie Begenftanbe meiter ober naber, als fonft, balten muffen, bem Befichte nachtheilig. In bem Maafe, als bie Augen flader werben, muß man converere Brillen nehmen, jeboch mit Borficht : benn wenn fie ju ftart vergrößern, greifen fie bas Auge an. Das ficherfte Rennzeichen, baß fie zu ftark find, ift, wenn fie nothigen, bie Begenftanbe naber, als gewöhnlich, ju halten. Wer mit ben Brillen eine regelmaßige Stufenfolge beobachtet, fann feine Mugen bis ins bachfte Alter erhalten. Man wechste nur nie ju fchnell, und brauche nicht bald biefe, bald jene Brille, fonbern bebiene fich fiets feiner eignen. Denen, Die ben licht eine Brille brauchen, ben Tage aber biefelbe entbehren tonnen, ift gu rathen, baß, wenn ihre Mugen abnehmen, fie fich zwen Brillen anschoffen, um bie eine ben Tage, und bie andere, bie etwas mehr vergrößern muß, ben Abend ju gebrauchen. Muf biefe Art wird bie Dethaut bepbemal ohngefahr gleich viel licht empfangen.

Die im Art. S. 462. 463 befindliche Formel ist zwar in der Theorie richtig, um die Brennweite der schicklichsten Brille für jedes Auge zu bestimmen; in der Anwendung aber wird man, wenn man sich genau nach ihr richtet, insgemein zu convere Gläser erhalten. Man muß also die Brennweite, welche die Formel giebt, noch um etwas ver-

größern.

Brillen mit hornenen Blendungen oder breiten Randern find nicht allein unnuß, da das Auge schon seine naturliche Blendung hat, sondern auch schädlich, weil sie das Gesichtsfeld verringern, und benm Lesen steige Wendung des Kopfs

und ber Mugen veranlaffen.

Den Brillen von grünem Glas spricht Adams die Vorzüge, die man ihnen sonst benlegt, ganzlich ab. Sie gesben den Farben ein schmußiges Ansehen, und machen im Ansange, daß dem Auge, wenn man sie ablegt, weisse Dinge roth erscheinen — ein deutlicher Beweis, daß sie das Auge angreisen. Trägt man sie nicht beständig, so ist der Contrast der Helligkeit; so oft man sie ablegt, schädlich; trägt man sie immer, so braucht man sie endlich so conver,

bak sie wegen ber großen Dicke fast undurchsichtig ausfallen. Es ist also ganz unrichtig, ihnen nach S. 464 ben Namen ber Confervationsbrillen zu geben, welchen überhaupt nur solche Brillen verdienen, welche von Personen gebraucht werden, beren Augen wirklich abnehmen, und die dem Zu-

ftande biefer Mugen vollkommen angemeffen find.

Die Leschläser, weiche mit der Hand vom Auge entfernt gehalten werden, sind ausserst schablich, weil sie das Auge beständig anstrengen. Es ist unmöglich, sie immer in gleicher Entsernung zu halten, weil sich bald der Kopf, bald die Hand bewegt; ben jeder Aenderung der Entsernung aber ist das Auge bemüht, sich anders zu stellen. Diezu kömmt noch der blendende Glanz, den diese Gläser von ihrer Obersiäche ins Auge zurückwersen. Besser sind die doppelten Augengläser, die man mit der Hand vor bende Augen zugleich hält, weil man sie durch gelindes Andrücken des Bügels ziemlich seit halten kann.

Auch die Brillen muß man nach dem Rathe des herrn Bufch nicht ben folchen Beschäftigungen gebrauchen, wo man die Gegenstände bald naber bald weiter vor sich hat, wie 3. B. benm Karrenspiel. Die Brille bricht die Stra- len anders, wenn sie von einem nabern, anders, wenn sie von einem weitern Gegenstande herkommen, und das Auge kann die beständige Beranderung der Stellung, die dieses

erforbert, unmöglich lange aushalten.

Sonderbar ist, was im Gathaischen Magazin für das Neuste ic. (V. B. 1 St. S. 116 u. f.) von der Wirfung des Gesichts auf die Brillen erzählt wird. Nach einem vom Abt de Witry in der Akademie der Wissenschaften zu Brussel am 8 May 1787 vorgelesenen Berichte und nach der Beodhaachtung des Protomedikus Teve zu Tournap in Flandern, soll eine Nonne von kakochymischer Constitution durch die bösartigen Ausstüße ihrer Augen alle Brillen, deren sie sich bediente, verdorden haben. Die Brillen bekamen sammte lich Flecke von der Größe der Nethaut, welche so zerkraßt waren, daß man die Risse mit dem Finger sühlen konnte.

Momme's Auweisung gur Erhaltung des Gefichts, a. b. engl. b, Bries. Gotha, 1794. 8. S. 124-142.

C.

Calorimeter, f. Warmemesser Th. IV. S. 597—606.
Calorique, s. Warme Th. IV. S. 534.

Camera clara, Reinthalerifche, Camera lucida, f.

Bimmer, verfinstertes Ih. IV. G. 867.

Campberfaure, f. Rampberfaure, unten in biefem Bande.

Capacitat für Blettricitat, f. Condensator Eh. I.

6. 535 H. f.

Capacitat für die Warme, s. Warme, specifis sche 26. IV. S. 568 — 583.

Carbone, f. Roblenftoff, unten in diefem Banbe.

Centralbewegung.

Die hier vorgetragnen Sase (I-V) enthalten bie Theorie ber Centralbewegung in Regelschnitten (ober der Bewegung durch eine Centripetaltraft, die sich verkehrt, wie das Quadrat der Entfernung vom Mittelpunkte der Kräfte, verhält). Folgender merkwurdige Sas verdiene noch hinzugefügt zu werden.

VI. Die Geschwindigkeit bes bewegten Korpers in

jeder Stelle feiner Bahn M (Taf. V. Fig. 78) ift

$$v = \frac{ac}{p}$$
, (. S. 472.

Man fege, ber Rorper, ber an biefer Stelle bon ber

Centralfraft f = ___ (f. Sag I) nach C getrieben wirb,

piele in selbigem Augenblicke mit unveränderter Kraft f aus der Ruhe durch einen gewissen Raum = H, so wird er am Ende dieses Falles durch die Werkung der unverändert gesbliebenen Kraft feine Geschwindigkeit bekommen haben, desten Quadrat = 4gfH ist.

Soll nun diefe Geschwindigkeit eben diefelbe fenn, Die er ben ber Centralbewegung an der Stelle M wirflich hat,"

ober foll fie = v fenn, fo muß H fo groß genommen werben, baß

 $\frac{a^{2}c^{2}}{p^{2}} = 4 gfH = \frac{4a^{2}c}{y^{2}} H$

wird, ober es ift bas hiezu geborige H = ____ Danun

nach I) ber Parameter bes Regelfchnitts B= 4 ift, fo hat

man $H = \frac{By^2}{4p^2}$, ober $p^2 : y^2 = \frac{\pi}{4}B : H$

Incida.

n in bick

tor H.

. fpeat

Bande.

alten M

n (de.

perfekt

nfte de

vertient

pers #

on be

mire,

C115 .

r am

ges

, Des

tie

yat,

d. h. die Hohe, durch welche ber Korper, von der Centrale frair in M getrieben, mit gleichformig beschleunigter Des wegung fallen mußte, um die Geschwindigkeit zu erhalten, die er in M wirklich hat, ist die vierte Proportionalgroße zu p², y², und dem vierten Theile des Parameters der Bahn.

Diesen schönen Sas, der in der Theorie der Eliptischen Planetenbewegungen brauchbare Anwendungen giebt, hat Sanotti gesunden, und in seinem Buche De viribus centralibus zuerst bekannt gemacht (s. Commentarii de Bononienst scient. & art. Instituto Tom. VII. 1791. 4). Auch Frist (De gravitate corporum universali libri III. Mediol. 1768. 4 maj. L. L. Prop. XXXVII. Coroll. 4. p. 106) süsrt ihn an. Im Scheitel des Regelschnittes; wo y p. hat der Körper die Geschwindigkeit, die ihm der Fall durch den vierten Theil des Parameters selbst geden würde: an beiden Enden der kleinen Are der Ellisse, wo y = ½ A; p²=¼ AB; muthin H = ¼ A ist, hat er die, die ihm der Fall durch den nierten Sheil des gesen Werden der Fall durch

ben vierten Theil ber großen Are wurde geben können, u. f.w. Hieraus laßt sich auch sogleich für die Arcisbeworgung (S. 482. 483) folgern, daß ben ihr (wo stets p = y und B = 22) die Geschwindigkeit so groß sen, als sie der Körper erlangt hatte, indem er durch 42, d. i. durch die Helste des Halbmessers, gesallen ware.

Richt weniger merfwurbig ift folgenber Cas.

VII. Wenn um ben Mittelpunkt ber Krafte S (Taf. I. Fig. 17) ein Kreis mit dem Halbmesser SD = SE, der ber halben großen Are CP gleich ift, beschrieben, und nun angenommen wird, daß der Korper in diesem Kreise mit derjenigen Geschwindigkeit bewegt werde, die er ben seiner wirklichen Bewegung in der Ellipse in D und E hat, so wird er diesen Kreis in eben der Zeit beschreiben, worinn er seine wirkliche elliptische Bahn durchläuft.

Denn da bende Bahnen um einerlen Mittelpunkt der Krafte gehen, so mussen sich nach V) die Quadratzahlen der Umlausszeiten, wie die Wurfel der großen Aren, verhalten. Es ist aber hier die große Are der Ellipse dem Durchmesser des Kreises gleich; mithin sind auch ihre Würfel und die Quadrate der Umlauszeiten, folglich auch diese Zeiten selbst gleich. Die Geschwindigkeit im Kreise ist nach VI) so groß, als sie der Fall durch die Helste des Haldmessers d. i. durch $\frac{1}{2}$ SD $= \frac{1}{4}$ AP erzeugen wurde; die Geschwindigkeit in den Stellen D und E der Ellipse ist wiederum so groß, als sie der Fall durch den vierten Theil der großen Are oder durch $\frac{1}{4}$ AP, mit eben der Krast wurde hervordringen können; mithin sind auch bende Geschwindigkeiten gleich.

Dieser Sas ist in herrn Grens Grundriß der Naturlehre (Ausg. v. 1793. §. 104. Anm. Num. 7) S. 68) unrichtig ausgedrückt. Es heißt daselbst, man solle einen Kreis
beschreiben, dessen klächenraum dem der elliptischen
Bahn gleich sey, und die Geschwindigkeit darin so annehmen, daß sie zwischen der größten und kleinsten Geschwindigkeit der wirklichen elliptischen Bewegung die mittlere sey.
Hieben ist nicht angegeben, ob die arithmetisch- oder die geometrisch- mittlere Geschwindigkeit gemeint werde. Man
nehme aber die eine oder dir andere an, so ist bepdemal der
Kreis von gleichem Flächenraume ein ganz anderer, als
der von gleicher Umlaufszeit. Der Sas kann also, wie
er dort steht, gar nicht behauptet werden.

Der Rreis von gleicher Umlaufszeit um eben ben Mittelpunft ber Rrafte fann überhaupt nach V) fein anderer fenn, als ber die große Are ber Ellipfe zum Durchmeffer bat. Dieser hat aber nie gleichen Flächenraum mit der Ellipse, sondern bender Flächen verhalten sich, wie die große und kleine Ure. Die Geschwindigkeit zwischen D und E ist zwischen der größten und kleinsten elliptischen Geschwindigkeit in P und A in der That eine mittlere, und zwar die geomes trische, Proportionalgröße.

Centraltråfte.

3uf. zu Th. I. S. 487-502.

Noch immer bin ich durch die hier angestellten Betrachtungen (S. 487 — 495) überzeugt, daß für die sogenannte Tentrifugalkraft, Schwungkraft, Fliehkraft, der Name einer Kraft nicht ganz schiecklich sen, und daß man dem, was mit diesen Namen bezeichnet wird, und was eigentlich eine zum Behuf der Rechnung eingeführte mathematische Borstellung ist, weit angemessener den Namen des Schwunges um diesen oder jenen Punkt beplegen wurde. Es ist im Grunde Bewegung selbst, die von der Fortdauer vorheriger Bewegung zusolge der Trägheit herrührt, und von der man sich nur zu Erleichterung der Berechnungen die Borstellung macht, als ob sie durch eine besondere Kraft erzeugt werde, dergleichen aber in der Natur selbst nicht vorhanden ist.

Man fühlt das Imaginare in diesem Begriffe von Schwungtraft sehr leicht, wenn man die benden Umstände erwägt: 1) daß diese Kraft allemal nach der Normallinie oder senkrecht auf die Richtung der Bahn wirken soll, 2) daß ihre Größe dald so, bald anders ausfällt, je nachdem man sie auf diesen oder jenen Punkt der Normallinie bezieht. Eine Kraft im eigentlichen Sinne des Worts (eine Ursache, die Bewegung erzeugt, wo vorher keine war) würde nicht eben allemal nach der Normallinie wirken, und müste doch in jedem Falle ihre bestimmte Größe haben, in welcher die zufällige Beziehung auf diesen oder jenen Punkt nichts an-

bern fonnte.

Die mahre Beschaffenheit der Sache ist diese. Bep ber Centralbewegung wird in jedem Punkte der Bahn die schon vorhandene Zewegung des Körpers durch die Cens

 \mathfrak{N}

tripetaltraft geanbert. Um biefe Menberung leicht gu berechnen, gerlegt man bie lettere in zwen Theile, beren einer ber Richtung ber vorigen Bewegung gleichlaufent, ber anbere barauf fenfrecht ift. Die Wirfung bes erften Theils (ber Tangentialfraft) verbindet fich mit ber vorigen Befchwindigkeit bes Korpers, und bestimmt baburch feine folgende Geschwindigkeit. Die Wirfung bes zwenten Theils (ber Mormalfraft) bringt ben Rorper naber an ben Mittel. punft des Rrumungefreises, von bem er fich weiter entfernen murde, wenn die porige Bewegung allein fortbauerte. Um nun bas Resultat ju finden, bas aus bem Bufammenfommen biefer Unnaberung und biefer Entfernung entitebt, ftellt man fich vor, auch die lettere werde burch eine Kraft erzeugt, beren Groke man bestimmen, und bie man alsbann mit ber ihr gerade entgegengefesten Normalfraft vergleichen fann, um die aus benben resultirende Beranderung ber Dormallinie und Rrummung bes Weges zu finden. genommene Rraft ift es, was man Schwungtraft nennt.

Man sieht hieraus, daß eigentlich die schon vorhandene Bewegung des Körpers eben sowohl, als die Centripetalkraft, in zwen Theile zerlegt wird, von denen aber der zwente gegen den ersten ein Unendlichkleines ist. Der erste Theil wird keiner besondern Krast zugeschrieben, sondern blos als Geschwindigkeit betrachtet, die sich durch Trägheit erbält; mit ihm verdindet sich die Wirfung der Tangentialkraft, welche gegen ihn ein Unendlichkleines ist, und sein Differential ausmacht: der zwente Theil ist der Wirfung der Normalkrast entgegengesest, und mit ihr von einerlen Ordnung; betrachtet man ihn also als die Wirfung einer Krast, die ihn in dem Zeittheilchen die erst erzeugt hätte, so kann diese Krast unmittelbar mit der Normalkrast selbst verglichen werden.

Diese schone mathematische Ibee giebt darum nichts physisch wirkliches an. Die ganze vorhandene Bewegung dauert durch Trägheit fort; mithin ist auch der unendlich kleine Theil von ihr, der in die Alchtung der Normallinie fällt, in der That blos als Folge der Trägheit anzusehen.

In ber Physik, wo nicht blos gerechnet, sonbern aus Erscheinungen auf Natur ber Dinge geschlossen wird, barf es nicht unerinnert bleiben, baß Schwungkraft und Centripetalkraft Borstellungen von ganz verschiedener Urt und Urssprung sind. Der Unfanger, ber sich sonst unter benden zwen entgegengesetzte Krafte von gleicher Urt benkt, wird in der Folge Muhe haben, diese falsch gesaften Begriffe zu der geshörigen Klarheit und Richtigkeit zu bringen.

Chymie, Chemie.

Bufan gu biefem Art. Th. I. G. 507-513.

Diese Wissenschaft ist in den letzen Jahren nicht allein durch einen großen Neichthum von neuentdeckten Thatsachen und Ersindungen erweitert, sondern auch nach eignen Vorstellungen der französischen Chemisten, mit verändertem Zusammenhange ihrer Sabe, in ein neues Lehrgebaude gebracht, und mit einer neuen Runstsprache versehen worden. In sofern diese Erweiterungen zum Vortrage der Physis gehören, sind sie in gegenwärtigen Supplementband an den gehörigen Stellen ausgenommen worden; insbesondere wird von dem neuen Lehrgebäude der Chemie in einem eignen Artisel (Unstiphlogistisches System, oben S. 30 u. f.) gehandelt.

Bon Macquers thynnischem Borterbuche hat Hr. Hoferath Leonhardi mit fast unnachahmlichem Fleiß und Bollständigkeit eine neue Ausgabe (Leipz. 1788—1791. VII Banbe, gr. 8) veranstaltet, beren Bermehrungen auch besonders gebruckt sind (Neue Zusähe und Anm. zu Macquers thymischem Borterbuche erster Ausgabe, von J. G. Leons

bardi. teipzig B.I. 1792. B. II. 1793. gr. 8).

Serr Bergrath von Crell hat seine schäsbaren chemisschen Annalen seit 1786 bis jest, jahrlich in zween Banben, ununterbrochen fortgesest, und mit besonders fortlaufenden Benträgen (Benträge zu den chemischen Annalen. Helmstädt und Leipzig. B. I — V. 1786 — 1792. 8) vermehrt. Unter den ausländischen Zeitschriften für die Chemie zeichnen sich die französischen Annalen (Annales de chimie, ou Recueil de mémoires concernant la chimie & les arts par Mrs. de Morveau (Guyton), Lavoister, Monge, Ber-

thollet, de Fourcroy &c. à Paris To. 1-XV. 1789-1792.

8) vorzüglich aus.

Sehr vollständig ist die Chemie in neuern lehrbüchern von den Berren Gren (Systematisches Handbuch der ge-sammten Chemie. Halle, 1 Eh. 1787. 11 Eh. 1. B. 1789. 2. B. 1790. gr. 8. Zweyte, ganz umgearbeitete Auflage. I u. 11 Eh. 1794. III Eh. 1795. gr. 8), Sildebrand (Anfangsgr. der Chemie, zum Grundriß acad. Worles. nach dem neuen System abgesaßt. Erlangen, 1—III B. 1794. gr. 8), Sermbstädt (Systematischer Grundriß der allgemeinen Experimentalchemie. Berlin, 1791. I—III, Eh. 8) vorgetragen worden. Noch einige nach dem neuern System abgesäßte Lehrbücher sind oben unter dem Worte, Untiphlozyfisches System, angegeben. Ein sehr aussührliches Berzeichniß chemischer Schriften sindet man in dem von Herrn Weigel angesangenen Werte (Einleitung zur allgemeinen Scheidefunst. Leipz. I—III St. 1788—1793. 8),

Citronenfäure.

N. A.

Citronensaure, Acidum citri s. citricum, Acide citrique. Eine eigne, im Citronensaste in Berbindung mit Essiglaure, und sonst noch in andern sauren Sasten, enthaltene Saure. Sie ist im Feuer zerstörbar, und läßt sich nach Westrumb und Sermbstädt durch Salpetersaure in Sauer-kleesaure verwandeln, wiewohl Scheele und Richter dies saugnen. Durch Sieden mit concentrirter Salpetersaure geht sie zulest in Essigsaure über. Sie bildet mit den Alfalien und Erden eigne Neutral und Mittelsalze, z. B. die zitronengesauerte Kalkerde (Girtanner), Zitronenkalk (Gren), Calx, citrata, Citrate de chaux.

Man erhalt fie, indem man den Eitronensaft mit Ralferbe fattigt, und den im Wasser unauslöslichen Niederschlag mit verdunnter Schwefelsaure zersett, die sich mit der Kalkerde zum Enps verbindet, wodurch die Eitronensaure andas Austösungswasser tritt, und durch Krystallistren geschieben werden kann. Eine andere Methode, sie aus dem Citronensaste vermittelst des essigsauren Bleves zu erhalten.

hat herr Richter (Ueber bie neuern Gegenstande ber Che-

mie, 1 Gr. G. 59 u. f.) angegeben.

Nach bem antiphlogistischen Spftem besteht diese Saure aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerftoff, die aber in andern Berhaltnifen, als in der Beinsteinsaure und Sauer- Eleefaure, gemischt sind.

Gren Grundrif der Maturl. 1793. S. 456.

Cohásion.

Bus. zu Ih. I. S. 514 → 520.

Herr Gren (Grundriß der Naturl. 1793. I Th. 3 Abschnitt, I. Hauptst. S. 115—179) betrachtet die Coharcus
als eine eigne Grundfraft ober inhartrende Kraft der Materie. Aus ihr entspringt das Phanomen der Cohasson, daß
nemlich die Theile eines jeden Körpers so ben einander sind,
daß eine aussere Gewalt ersordert wird, sie zu trennen ober
zu verschieben. Die verschiedenen Grade der Cohasson geben
Anlaß zu den Eintheilungen in feste und flußige, harte und
weiche, dehnbare und sprode Korper, so wie auch von dieser
Krast die Elasticität sester Korper (Federkraft, Springkraft)
abhängt. Festigkeit scheint Hrn. Gren der ursprüngliche
Zustand der Korper zu senn; da Flüßigseit erst entsteht,
wenn die Cohasson durch die Erpansivkraft des hinzusommenden Wärmestosse zuschwächt wird.

Die Form, nach welcher sich die Theile ber Körper burch die Coharenz ordnen, bestimmt ben flußigen die Bildung der Tropfen, ben festen die Krystallisation und das Gesüge (die Tertur). Auch unter verschiedenen Körpern von einerlen Art sindet Coharenz statt, so wie unter Körpern von ungleicher Art, wohin fr. Gren die Phanomene der Abhasion, der Haarrohren, der chemischen Verwandtschaften, Austosungen, Niederschläge u. s. w. rechnet, und daher alle diese lehren in ein einziges Kapitel der allgemeinen Physit verzieitese

einiget.

Bon Muffchenbroek's S. 518 angeführten Versuchen über bie Metalle weichen die des Hrn. Grafen von Sickinsten Werluche über die Platina. Mannheim, 1782. 8) darinn ab, daß der legtere auch auf gleiche jangen der Mes

```
tallbrathe Rucfficht genommen hat. Drathe von 0,3 parifer
lin. Durchmeffer und 2 Ruf lange, riffen
 von Gifen von 60 Pf. 12Ung - Qu. & Gran (frang. M. Gew.)
 von Rupfer
             33
 von Platina
             28
 pon Gilber
             20
                   11
                         I
                             437
 pon (Solb
             16
                             433
  - Ueber bie Compositionen verschiedener Metalle bat Bert
21 chard (Traité sur les proprietés des alliages metalli-
ques. à Berlin, 1788. 4) Berfuche angestellt. Die Re-
stigfeit ber Bolger ift schon von Mustchenbroet untersucht
worden, wiewohl Buffone nachherige Versuche mehr ins
Große geben. Dach Muffchenbrock zerriffen Parallelepi-
veba, deren Queerschnitte 20 Boll ins Gevierte betrugen,
    von Buchenholz burch 1250 Pf. Erlenholz 1000 Pf.
                                 Ulmenholz 950 —
        Eschenholz -
                        1250
                                 Tannenholz600 —
        Eichenholz - 1150
        Lindenholz -
                        1000
                                   Richtenholi 550 -
    Bu ben C. 519 angeführten Berfuchen geboren noch fol-
gende von Muffchenbroet (Introd. ad philof. natur. To. I.
           Entinder aus verschiedenen Materien, beren
6. 1096).
Durchmeffer 1,916 rheinl. Boll betrug, mit genau geschlif-
fenen und polirten Grundflachen, murben ermarmt, in
Rindstala getaucht und an einander gefest. Es geriffen bie
Enlinder
               mit 130 Pf. von Blen mit 275 Pf.
  von Glas
   - Meffing
                   150-
                            — 3inf
                   200 — Bismuth — 150-
   - Rupfer
                  125 - weiß. Marmor 225-
   — Silber
   - Stabl
                            - schwarzen
                   225-
  - weichem Gifen 300-
                                Marmor — 230—
      Binn
                            - Elfenbein - 108-
                    100-
von welchen Ungaben Muffchenbroef burchgangig 41 Pfunt.
als die Wirfung bes Druckes ber Luft abzieht.
   Gren Grundrif ber Raturl. 1793. S. 128. 134.
```

Collectivglas, s. Brennglas Th. I. S. 441. Collector der Elektricität, s. Elektricitätssamms ler (unten in diesem Bande).

Compaß.

Zusat zu Th. I. S. 521 - 527.

Man sindet die Einrichtung der Boussole zum Gebrauch der Feldmeßkunst von Herrn Meinert (Anfangsgründe der Feldmeßkunst. Halle, 1794. gr. 8. §. 51. 52. S. 85 u. s.) so, wie den Grubencompaß und Hangcompaß der Markscheider von Herrn Lempe (Gründl. Anleitung zur Markscheidestunst. Leipzig, 1782. gr. 8. §. 177—193. S. 81 u. s.) beschrieben.

Condensator ber Elettricitat

Buf. gu biefem Art. Th. I. S. 533 u. f.

Gegen den Gebrauch des Condensators zu Untersuchung und Bergleichung sehr schwacher Elektricitäten hat Cavallo (Philos. Trans. Vol LXXVIII. P. I. p. 1 sqq.) die nicht ungegründete Erinnerung gemacht, daß durch das östere Aussehen des Deckels auf die Basis eine ursprüngliche Elektricität in der lestern erregt werde, wodurch sich die Borzrichtung in eine Art von Elektrophor verwandle und die das mit erhaltenen Resultate unzuverläßig mache.

Dieses wird aber ganzlich vermieden, wenn man nach bem Borschlage des Hrn. Hofrath Lichtenberg (Anm. zu Errlebens Ansangsgr. d. Naturl. §. 538. g. ste Auflage, S. 505) zum Condensator eine Lufrschicht mablt, beren Gebrauch hiezu überhaupt in mehrern Absichten zu empsehlen ist. Ein solcher Condensator ist nicht allein der wohle seilste, den man haben kann, sondern er bewirkt auch sicher, daß die Basis nicht elektrophorisch werde, weil der Hauptsterper, aus dem er besteht, die luft, jeden Augenblick schon sur sich mit anderer luft abwechselt und sich erneuert. Herr Lichtenberg giebt die Einrichtung hiezu solgendergestalt an.

Auf eine Metallplatte, wozu bie aussere Seite jedes flachen zinnernen Tellers gebraucht werden kann, lege man dren Stuckchen Glas, so klein man sie nur z. B. aus zerschlagenem Fensterglas erhalten kann, ohngefahr in einem gleichseitigen Triangel. Je kleiner die Stuckchen gewählt werden, besto besser. Hr. 1. hat sie so klein genommen, daß

sie die Größe bes Buchstabens o von sehr kleinem Druck nicht überstiegen. Auf diese dren Punkte wird nun der Deckel bes Condensators geseht, und übrigens, wie gewöhnlich,

verfahren.

Die Absicht ist blos, eine bunne tuftschicht zwischen zwen Leirern zu erhalten; größere Stücken Glas, etwa von einem Quadratzoll, wurden für die genaue Untersuchung als les verderben; sie wurden aus dem Condensator einen Clektrophor machen, der zwar an sich sehr schwach, aber immer noch überwiegend stark für die seinen Versuche wäre, für welche das Werkzeug bestimmt ist. Noch erinnert Hr. 2., es sen gut, die Platten vor jedesmaligem Gebrauche zu erwärmen, theils um die schon anhängende Feuchtigkeit zu vertreiben, theils zu verhindern, daß sich auf den katen Kor-

pern feine aus einer marmern Luft niederschlage.

Der Condensator heißt auch in einer andern Rudsicht Conservator der Blektricität. So lange nemlich der Deschel auf der halbleitenden Platte steht, wird nicht blos seine Capacität, sondern auch seine Tenacität die all einen ungemeinen Grad erhöhet, und man kann die ihm mitgetheilte Elektricität, wenn man ihn in dieser Stellung läßt, eine unglaublich lange Zeit erhalten. Wie schwer es hält, Apparate dieser Art von der ihnen einmal mitgetheilten oder auch in ihnen erregten Elektricität zu befreyen, wird weiter unter den dem Worte Blektricitätsverdoppler angesührt werden. Uedrigens ist der Collector des Cavallo, woden unten in dem Artisel Blektricitätssammler gehandlet wird, nichts anders, als eben der hier beschriebene Lichtendbergische Condensator, nur aufrechtstehend, und mit einer doppelten Lustschicht versehen.

herr Bennet beschreibt (Philos. Trans. for the year 1787. Vol. LXXVII. P. I. p. 52) eine sehr vortheilhafte Urt, sein schon an sich aufferst empfindliches Elektrometer noch mit dem Condensator zu verbinden, und dadurch die schwäch-

ften Grabe ber Eleftricitat bemerflich zu machen.

Diezu wird der Dedel des Eleftrometers oben abgefchliffen und polirt, bamit ein fleines, ebenfalls auf benden Seiten polirtes und überfirniftes Marmortafelchen barauf bicht

anschließe. Diefes Marmortafelchen bat an ber Geite einen Brif von Glas ober gebachnem Solg, und auf ihm liegt ein fleines Metallplattchen, bas gleichfalls einen ifolirenden Grif Bird nun dem merallenen Dectel des Gleftrometers ein geringer Grad von Eleftricitat mitgetheilt, inbem man bas Marmortafelchen mit dem Finger berührt, fo ift ber einfache Condenfator geladen, und feine Eletericitat mirb, wenn fie ftart genug ift, an ben Golbftreifen fichtbar merben, fobald man bas Marmortafelchen an bem ifolirten Grif in bie Sobe bebt. If fie aber noch nicht fichtbar, fo berühre man, indem man bas Marmortafelchen fo in bie Sobe balt, bas barauf liegende fleine Metallplattchen mit bem Finger, bebe es alsbann an bem ifolirenben Grif von bem Marmortafelden ab, und bake es an ben Dedel bes Gleftrometers, fo werden baburch, wenn bie Rraft nicht noch ju fchmach ift, bie Goldftreifden aus einander getrieben werben, und gwar burch eben biefelbe Eleftricitat, welche bem Decfel mitgetheilt worden ift. Auf biefe Art bat Berr Benner ben gro-Bern und fleinern Conbenfator jugleich mit feinem Gleftrometer verbunden.

Solcher Verbindungen hat man fich mit bem größten Bortheile ju Untersuchung ber Cleftricitat ben ber Berbam-Ifolirt man nemlich ein Feuerbecken mit pfung bebient. Roblen, und bringt die Platte, worauf es fieht, mit bem Deckel bes Eleftrometers ben aufgesettem Conbenfator in Berbindung, fo bemerft man an ben Goldftreifen Elettricitat, jumal, wenn man Baffer auf bie Roblen fprift, und zwar allemal negative. Eben fo auch, wenn man ftatt bes Roblenbectens febr erhiftes Metall gebraucht, woben es fonberbar icheint, baf Gifen und Rupfer positive, alle übrige Metalle negative Eleftricitat geben. Bennet ftellt biefe Berfuche fo an, baf er die Spife einer Labatepfeife erhift, und fobann in ben Ropf Baffer giefit. Diefes lauft burch ben beiggemachten Theil, wird bafelbit ploblich verdampft, und zeiat, wenn ber Dectel bes Eleftrometers nabe baben flebt, feine Eleftricitat beutlicher, als auf jebem anbern Bege. Bagt man ben Pfeifentopf in ein gabelformiges Stuck Soly, fest biefes auf ben Decfel eines Eleftrometers, und lagt ben Dampf aus ber Spige auf ben Deckel eines anbern gehen, fo zeigen fich bende Elektricitäten, die positive des Dampfs, und die negative des zurückgelassenen Wassers. Weingeist und Aether verhalten sich baben, wie das Wasser; Del und Bitriolfaure bringen nur Dampf ohne Anzeige von Elektri-

citat hervor.

Eben so kann man auch diese Verbindung zu Beobache eungen der Lustelektricität benüßen. Volta hat dieses gesthan, indem er das Saussurische Elektrostop, mit einem statt des leiters darauf angebrachten brennenden Schweselsfaden, mit dem Condensator verband, s. den Zusaß des Art. Lustelektrometer. Er versichert in seinen meteorologischen Briesen, auf diese Art eine Elektricität bemerken zu können, welche 1000mal geringer sen, als die kleinste, die jenes Elektrostop ohne die Flamme und den Condensator anzeige.

Errlebens Anfangege, ber Maturlehre, burch Lichtenberg.

Cechfte Mufl. Gottingen, 1794. 8. S. 538. g-k.

Aufas zu ber Beschreibung eines neuen Elektrometers von 21. Bennet, aus ben Philos. Transact. Vol. LXXVII. in ben Leipz. Sammil. zur Phys. u. Naturg. IV. B. 4tes St. S. 427-

Conductor der Blektrisirmaschine, erster Leiter,

s. Elektrisirmaschine, Th. I. S. 782.

Conductor des Llettrophore, Deckel, s. Llettros phor, Eh. I. S. 819.

Conservator der Blektricitat, s. ben Bus. bes Urt.

Condensator (oben G. 200).

Crater, s. Vulkane, Eh. IV. S. 502. Crystalllinse, s. Auge, Eh. I. S. 190.

Culminirender Dunkt, f.Magnet, Eh. III. S. 105. 106. Cyanometer, f. Ryanometer, unten in diesem Bande.

D.

Dacht, f. Glamme, Th. II. S. 278.

Dampfe, Dunfte.

Bufat zu biefen Areifeln Th. I. S. 556-561. S. 619-635.

Ben Abfassung bes Borterbuchs hatte ich nach bem Auflofungsspftem, bem ich bamals folgte, die Begriffe von Dame pfen und Dünsten so bestimmt, daß ich unter jenen die Austignacen der Körper durch Zeuer oder Warmestoff, unter tiesen die Austösungen derselben, und insbesondere die des Wassers oder Wasserdampfs, in Luft verstand. Dem gemäß hatte ich die Behandlung bender Gegenstände unter zwen besondere Artikel vertheilt, und überall Verdampfing

und Husbunftung von einander unterschieden.

Seitbem haben sich meine Borstellungen von diesen Dingen merklich geanbert, und ich sinde es jest aus Grunden, welche in dem Zusabe zu dem Art. Ausdäustungtung (oben S. 85 u. f.) enthalten sind, schieflicher und den Erfahrungen gemäßer, die Ausdünstung für einerlen mit der Berdampfung zu halten, oder bende etwa nur, wie Art und Gattung, zu unterscheiden. Diesen Begriffen zusolge werden die Borte Dampf und Dunst gleichbedeutend; man mußte denn etwa noch den Unterschied statt sinden lassen, daß man unter Dünssten diejenigen Dämpse insbesondere verstünde, welche aus den Körpern auf der Erdstäche in die Atmosphäre übergehen, und sich daselbst mit der Lust vermengen, mischen, oder vielleicht in Lust selbst verwandeln.

Dampfe oder Dunfte sind bemnach-Ausschungen der Körper, besonders der flußigen, im Feuer oder Warmesioff, welche durch die Verdindung mit lesterm die Form elastischer Flußigskeiten erhalten haben. Man pflegt jedoch diesen elastischen Flußigskeiten den Namen der Dampfe nur in dem Falle zu geben, wenn sie sich durch die bloße Wirkung der Kälte ihre elastische Form wiederum nehmen lassen; dagegen werden diejenigen, deren elastische Gestalt auch in der Kälte ausdauert, permanent elastische oder luftformige Flußssteiten, Luftgattungen, Gabarten genannt (s. Gas, Th. I. S. 346). Dieses ist der von den Engländern eingessührte und unter den Physikern angenommene Sprachgebrauch, von dem man ohne sehr wichtige Gründe nicht abweichen sollte.

Das Product der Ausdunftung und Berdampfung des Wassers muß eigentlich, wenn man sich mit Genauigkeit ausdrücken will, durch die Benennung Wasserdampf, Wasserdunft (Vapor aquolus, Vapeur aqueuse) unter-

schieben werben; wiewohl man sich oft verstattet, es schleche hin Dampf ober Dunft zu nennen, welches auch, wo es kein Misverständnuß veranlasset, der Kurze halber wohl zugelassen werden kann, da doch keine andern Dämpre in der Natur so häusig, als die Wasserdampse, vortommen. Die Antiphlogistister gehen von diesem Sprachgebrauch ab, weil sie Gasarten für nichts weiter, als gehobne Dämpse erstären (s. den Zusaf des Art. Ausdünstungt, oben S. 96), und daher den Wasserdamps mit dem Namen Wassergas (Gar aqueux) belegen.

Auch Herr de Luc, der Urheber eines eignen Spftems, in welchem der Unterschied zwischen Dampsen und tuitarten durch andere Kennzeichen bestimmt wird, hat dem gemäß dem Borte Vapeur eine andere etwas ansgebreitetere Bebeutung gegeben, nach welcher auch Feuer und elettrisches Fluidum unter die Classe der Dampse gehören, weil sie sich von den luftsormigen Stoffen durch eben die Kennzeichen, wie

Die gewöhnlich fogenannten Dampfe, unterscheiben.

Br. de Luc bat frenlich fur biefe Abanderung bes Eprach. gebrauchs wichtige Brunte. Go lange man nur folche elaftifche Blufigkeiten betrachtet, Die fich in Gefage einschließen laffen, wie die Bafferbunfte und tuftarten fint; fo lange braucht man auch, um Dampfforni von Luftferm zu untericheiben, weiter fein Rennzeichen, als bie Verdichtung burch die Kalte (condensation by the cold). Denn gerade Die elastischen Rluida, Die wir in unfere Gefafe einzuschliefen vermogen, find alle im Warmeftoff aufgelofet, und baben ihre elastische Form burch Warmestoff. Wenn man fie nun ber Ralte ausset, und ihnen baburch ber Warmefroff vermoge feines Beftrebens nach Gleichgewicht in ber Maage entzogen wirb, baß fich ihre Bafis baraus nieberichlagt, und bie elaftische Form verliert, so ift bas ein Zeichen einer Schwachern Berbindung ber Bafis mit ihrem Auflofungs. Rann aber biefe Berbindung nicht burch blofe Beruhrung falter Rorper aufgehoben merben, fo ift bie Ders manens ber elaftifchen Form ein Zeichen einer frartern innigern Berbindung mit bem Barmeftoff, Die nicht blos burd beffen Streben nach Bleichgewicht, ober burd mechanische Mittel, getrennt werden fann. In dieser stärkern oder schwächern Verbindung mit dem Auflösungsmittel liegt der wesentliche innere Charafter, durch welchen sich Luftgatztungen von Dämpfen unterscheiden; die Verdichtung durch Kälte ist blos das äussere Merkmal davon, das aber nur in den Fällen statt sindet, in welchen das Auslösungsmittel gerade der Wärmestoff ist.

Erweitert man nun ben Gefichtspunkt, und gieht auch folche elaftifche Bluida mit binein, Die wir in unfere Gefaße nicht einschließen fonnen, wie Feuer, elettrisches Bluidum u. f. w., von benen man mit de Luc annimmt, daß fie ihre Elafticitat ebenfalls ber Berbindung mit einem leitenden Stoffe (Fluidum deferens) ju banten haben, mit meldhem fie aber nicht bis zur Permaneng, fonbern nur in bem fcmådern Grabe, wie bie Dampfe mit bem Barmeftoffe, verbunden find, fo wird bie Betrathtung weit allgemeiner. Das unterscheibende Rennzeichen von Dampfform und Luftform wird nun diefes, baß ben jener die Berbindung gwifchen ber Bafis und bem Fluidum deferens schwächer ift, und schon burch bloß mechanische Mittel, j. B. Druck, Streben nach Bleichgewicht u.f. m. getrennt werben tann; ben biefen bin. gegen nicht anders, als burch chemische Berfegung, aufhoret. Diesem Charafter gemaß legt Berr de Luc bem Reuer und bem eleftrischen Fluidum die Dampfform ben, weil fich benbe burch Drud gerfegen, und nennt nun Dampfe ober Dunfte überhaupt alle erpansiblen Glußigfeiten, in welchen sich bas fortleitende Fluidum von ber Basis burch bloß mechanische Mittel trennen laft.

Inswischen behalt es für mich immer etwas hartes, so feine Materien, welche die Gefäße durchdringen, mit dem Namen der Dunste zu belegen, unter welchem man sich weit gröbere Stoffe zu benten gewohnt ist. Ueberdies ist das meiste, was man von diesen seinen Materien behauptet, doch nur hopothetisch, und es bleibt immer mistich, den einmal eingeführten Sprachgebrauch um einer hopothese willen zu andern. Man kann ja selbst im de Lucschen System die Namen Dampfform und Lusisform auf die palpablen Stoffe einsicht anten, und von den feinern Materien sich begnügen zu

sagen, daß ihr Zustand in der oder jener Rücksicht eher der Dampsform, als der kustform, ahnlich sen. So brückt sich z. B. Herr Gren (Grundriß der Naturl. 1793. J. 1046) über de kues Vermuthung aus, indem er sagt, die elektrische Materie sen eine zusammengeseste Flüßigkeit, die, wie der Wasserdunst, aus einem erpansiven Stoffe und einer Basis, bestehe.

Hier folgt nun die de Lucsche Theorie der Dampfe selbst nach dem Abrisse, den Herr Lampadius (Rurge Darstellung der vorzüglichsten Theorien des Feuers 2c. Göttingen,

1793. 8. G. 51 u. f.) bavon gegeben bat.

De Luc's Theorie der Dampfe.

Wasserdamps, Wasserdunst, das Product der Berdampsung oder Ausdunstung des Wassers, besteht, wie alle ausdehndare Flüßigkeiten, aus einer Zasis (wägdaren Substanz) und einem fortleitenden Fluidum, von dem es seine elastische Form erhält. Die Basis ist hier Wasser, das Fluidum deserns Leuer oder Wärmestoff. Andere eropsbare Flüßigkeiten, die auch verdampsen oder ausdünsten, geben ähnlich zusammengeseste elastische Fluida, welche überhaupt Dämpse oder Dünste heißen. Wie man in der Hydrostische, Hydrosdynamik u. s. w. Wasser statt aller tropsbar flüßigen Materien nennt, so werden auch hier Wasserbämpse statt aller Dämpse überhaupt genannt.

Die Verbindung des Wassers mit dem Feuer geschieht stets auf einer Oberstäche des erstern, es sey dieses nun die äusser, oder irgend eine innere. Unter innerer Oberstäche werden hier die Seitenstächen eines jeden Zwischenraums verstanden, durch den die Contiguität der Wasserheilchen getrennt ist. Solche Trennungen geschehen entweder im Wasser selbst durch Luftblasen und Dünste, oder auch zwischen dem Wasser- und den Wanden des Gesäßes durch eine Luftschicht oder durch Uebermaaß des Feuers. Es giedt immer, und selbst den der beständigsten Temperatur, Feuerstheile, welche in Bewegung sind; diese durchdringen und erfüllen alse Räume in den Körpern. Diejenigen Feuerstheile, welche aus den Flüßigkeiten durch eine frehe Obers

flache entweichen, reissen Theilchen ber Flüßigkeiten selbst mit sich fort, verbinden sich damit, erleiden dadurch selbst eine Abanderung ihres Zustands, und treten mit jenen Theilschen zusammen in den Zustand, den man die Dampstorm nennt.

In diesem Zustande sind sie ausdehnbar, und widersteben dem Drucke, der auf sie ausgeübt wird, und der ihre Ausbreitung einzuschränken strebt. Ihr eigenthümliches Gewicht ist den gleicher Elasticität nur halb so groß, als das Gewicht der gemeinen tust. Sie behalten zwar, wenn sie zusammengedrückt, und dadurch dichter werden, ihre Dampsform noch immer; aber dieses geht doch nur dis auf eine gewisse Grenze, den welcher nach Orn. de Luc's Ausdrucke die Dichtigkeit ihr Maximum erreicht. Wird der Druck über diese Grenze hinaus verstärkt, so zersehen sich die Dampse zum Theil, entlassen etwas von ihrem sortleitenden Fluidum, das nun fren wird, und sich als frene Wärme zeigt, und ein Theil der Basis erhält seine tropsbare Gestalt wieder, und wird als Wasser sichtbar.

Diefe Berfegung burch ben Druck bauert aber nur fo lange, bis bie Dichtigkeit bes noch übrigen ungerfesten Dampfs in bie Grengen ihres Marimums guruckgetreten ift, wo fie alebann aufhort. De Luc leitet diefe Berfegung, nach feiner mechanischen Erflarungsart, von ber mechselfeitigen Unnaherung ber Baffertheilchen ber, welche burch bas Bufammenbrucken bewirkt wird. Es giebt, fagt er, eine gewiffe Grenze in bem Abstande ber Theilden; erreichen fie biefe Grenze, fo ziehen fie fich untereinander felbft ftarter an, als fie burch bas Feuer aus einander gehalten werben. Sie treiben alfo bas lettere zwischen fich aus, und vereini. gen fich burch ihre Anziehung zu tropfbarem Baffer. bald aber ein Theil Dampf gerfest mird, breitet fich ber übrige Dampf burch ben gangen vorigen Raum aus; baburch werben die Baffertheilchen wieder von einander entfernt, bis endlich ihre Ungiehung bas Uebergewicht verliert, und die Berfegung dufhort. ...

Einen Beweis von biefem Zunehmen ber Anziehung ben wechselseitiger Unnaberung ber Theilchen giebt auch bas

Bafferthermometer, ben welchem bie Musbehnung um ben Gefrierpunkt febr gering ift, in ben bobern Temperaturen aber immer schneller gunimmt f. Thermometer (Eh. IV. Wenn fich nemtich bie Theilden nabe find, fo bat bas Feuer große Mube, fie von einander zu entfernen; ie meiter fie aber ichon entfernt find, befio leichter mirb es. fie noch mehr aus einander ju bringen. Dierinn liegt ein auszeichnendes Merkmal eines Bestrebens nach Entfernung, Barben Die Baffertheilchen meldes bas Reuer ausübt. burch Bermandtichaft anderer bamit verbundener Gubitangen weiter auseinander gehalten, wie g. B. benm Galgmaffer, fo gefrieren fie fpater, weil fie fich erft fo meit nabern muffen. baß bie Verwandtschaft mit ben Salztheilen burch die Ungiehung ber Waffertheile unter einander felbst übermunden merben fann.

Eben so zersegen sich die Wasserdunste, wenn sich ihre Theilchen so nahe kommen, daß ihre Anziehung unter sich stärker wird, als das Bestreben des Feners, sie auseinander zu treiben. Hieraus entspringt ein softer Punkt in ihrer Dichtigkeit, der ben einerlen Temperatur immer derselbe ist. Bey veränderter Temperatur aber verändert sich auch dieser Punkt; ben mehr Hise z. B. milsen die Dämpse weit dichter werden, ehe sie ansangen, sich zu zersehen, weil das Bestreben des Feuers stärker ist, und die Anziehung durch grössere Rähe der Theile verstärkt werden muß, wenn sie es überwinden soll.

Der Basserbunst ist nur im Ganzen etwas bleibendes; seine Theilchen erleiben beständige Beränderungen. Wassertheilchen, die sich so nahe kommen, daß sie sich verbinden können, veranlassen eine Zersehung; sidht ihnen aber im Angenblicke dieser Zersehung neues Feuer auf, so werden sie wieder zu Dunst. Der bleibende Zustand der ganzen Masseist also nur der, wo sich die Zersehungen und Wiedervereinigungen in den Theilen das Gleichgewicht halten; ben gegebner Temperatur ist der Grad der Dichtigkeit oder der mittlere Abstand der Theilchen, ben dem diese Aushebung statt sindet, bestimmt. Ben wärmerer Temperatur entsteht hang nach neuen Vereinigungen, und es wird dadurch jenes

Marimum ber Dichtigfeit größer, und ber mittlere Abstand, ber bagu erforbert wird, fleiner.

Das Marimum ber Dichte, welches die Wasserdunfte, ohne sich zu zersegen, erreichen können, ist im lustleeren Raume eben dasselbe, wie im kustvollen. Hieraus folgt, daß ber dazu ersorderliche kleinste Abstand der Wasserheilchen von den lustförmigen Flußigkeiten, womit die Dunste ver-

mifcht find, gang unabhangig fen.

um ta

eratura

3h. il.

ind, i

retnia;

rints

cund fund

. ilde

tanja Ter, N

úlia,

e Is

unlet

ihrt

jid men

(na

11.

elel

ide Bei

Lin

eti

f;

Eine ungefahre Borstellung bieses Größten in der Dichetigkeit kann man sich nach solgenden Bestimmungen machen. Den mittlerer Barme und der Barometerhohe von 28 Pariser Zollen macht die Elasticität der Basserdünfte ben ihrem Größten zwischen zu und zwo von der Elasticität einer gewissen lustmasse aus, von der ihre Masse weniger, als zło deträgt. Bilden sie sich im Vacuo, so ist ihr Druck auf das Manometer oder eingeschlossene Barometer eben derselbe. Hieraus ergiedt sich, daß die Basserdünste keinen beständigen absoluten Theil der kuft ausmachen, weil dieser Theil in verdünnter kuft zunimmt, woben sich die kuft vermindert, die Mange der Dunste aber immer dieselbe bleibt.

Die Bafferdunfte fonnen in feinem Raume befteben, worinn fie einen anhaltenden Druck auszuhalten haben, ber ihre ausbehnende Rraft ben bem Marimum ihrer Dichte übertrift. Ueberfteigt auch gleich ber Druck biefe ausbeb nende Rraft nur wenig , fo bringt er boch bie Dunfttheilchen uber die Grenze ihrer fleinsten Entfernung, mithin nabe genug an einander, um fich vereinigen ju tonnen, und es gerfest sich eine gemiffe Menge Dunft. Dauern nun Druck und Barme in gleichem Grabe fort, fo erfolgt endlich eine gangliche Berftorung ber Dunfte. Ift hingegen mit ben Dunften eine hinreichende Menge Luft vermifcht, um biefes lebermaaß bes Druckes auszuhalten, fo werben bie Dunfte nicht gerfeßt. Daber erhalten sich die Wasserdunfte unter bem Drucke ber Utmofphare, weil die luft, womit fie vermifcht find, ben größern Theil biefes Druckes aushalt.

So wie bie Barme verhaltnismäßig zunimmt, fo wirb auch die Entfernung, bis auf welche fich die Dunsttheilchen einander ohne Zersegung nabern konnen, fleiner; fie konnen

eine großere Dichtigkeit erhalten, und erforbern keine so starke Vermischung mit Luft, um ben atmospharischen Druck zu ertragen. Saben endlich die Dunfte ben Grad ber Sied-hibe erhalten, so können sie diesen Druck ohne Beymischung

von luft gang allein aushalten.

Daher konnen die Dampfe des kochenden Wassers jeden Druck ertragen, den das Wasser selbst leidet. Und eben hieraus beruht die Natur des Siedens. Jede flußige Materie kocht erst dann, wenn die in dem Gefäße durch Berührung des Feuers hervorgebrachten Dampfe einen solchen Grad der Dichtigkeit erlangen, daß sie die Flußigkeit selbst nebst dem Drucke, der sie beschwert, in die Hohe heben konnen, und wenn zugleich die Flußigkeit einen solchen Grad von Warme hat, daß sie diese Dampfe ohne Zersehung durchläßt.

Sobald die Dampfe in einen kaltern Raum tommen, zerseigen sie sich zum Theil, wodurch der sichtbare Rebel über einem Gefaße mit kochendem Basser entsteht. Es bleiben nur soviel Theile in Dunstgestalt, als ben dem größten Punkte der Dichtigkeit in dieser kaltern Temperatur sich erhalten können. Die Theilchen des Nebels verbinden sich wieder mit fregem Feuer zu neuem Dunst, und zerstreuen sich in die

übrige Luftmaffe.

Unter eben bemfelben Drucke ist zwar ber Grad ber hiße bes kochenden Wassers bestimmt, allein es kann unter gewissen Umglanden auch einen größern Grad derselben annehmen, ebe es ins Rochen gerath. Wenn z. B. von luft gereinigtes Wasser in einem Gesäße mit enger Desnung dem Feuer ausgesest wird, so hat freylich die Rache des Wasserskeinen andern Druck, als den der Atmosphäre, zu tragen, aber wegen der Einschließung durch die Bande aussern die Theilschen ben der Trennung mehr Widerstand, und die Dampse mussen mehr Starke gewinnen, um eine Trennung zu bewirken.

Die Beständigkeit des Siedpunkts ist die Folge des nach der Temperatur bestimmten Maximums in der Dichtigkeit der Dampfe. Es können sich nicht eber Dampfe im Wasser bil- den, als dis ausdehnende Kraft genug da ist, um sie ausgue, breiten, und biese erhalten sie, wenn das Wasser einen ge-

wissen Grab der hiße angenommen hat. Alsbann aber breiten sie sich aus, und entweichen. Nun wird die hiße des Bassers nicht weiter vermehrt, indem alles Feuer, welches durch die Bande des Gefäßes hinzusommt, auf Bildung der Dampse verwendet wird, und die Verstärkung des Feuers bringt blos eine noch stärkere Verdampfung hervor.

Auch ben geringern Temperaturen bilden sich Dampse aus dem Wasser, welche von eben der Dichtigkeit, als die benm Kochen sind. Es kömmt aber deshalb noch nicht zum Kochen; denn dazu gehört auch noch, daß sich die entwickelzten Dampse in einem Raume ausdehnen können, welcher eben dieselbe Temperatur hat. Nimmt die Hise zu, so nehmen die Dampse eine dieser Zunahme gemäße Dichtigkeit an, und werden dadurch fähig, dem Drucke zu widerstehen.

Dampfform unterscheibet sich von ber Luftform burch folgende bren charafteristische Rennzeichen:

- 1) Die Dünfte zersegen sich durch bloßen Druck, wenn durch benselben ihre magbaren Leile so nahe an einander gebracht werden, daß sie sich vereinigen können, wo sie dann ihr fluidum deferens verlassen, welches seine besondern Wirkungen hervorbringt. So zeigt sich ben der Zersegung der Wasserdierd durch den Druck, Wasser in tropsbarer Gestalt, und das fren gewordene Feuer giebt sich durch Wärme zu erkennen. Die Luftgattungen hingegen können jeden bekannten Grad des Druckes aushalten, ohne sich zu zersegen.
- 2) Die Dünste zersegen sich ohne ein chemisches Trennungsmittel, entweder durch Druck, oder durch die Neigung, die ihr fluidum deferens hat, sich in einem gewissen Gleichgewichte zu halten, und dasselbe, so oft es untersbrochen wird, wieder herzustellen. So werden z. B. Wasserdunste in einem verschlossenen Gefäße zersest, wenn man dasselbe einer kaltern Temperatur aussest. Dadurch wird den Dunsten ihr fortleitendes Fluidum, das Feuer, entzogen, weil es sich vermöge seines Strebens nach Gleichges wicht in die kaltern Stellen begiebt, um wieder eine gleiche Temperatur herzustellen. Die Luftgattungen hingegen zersesen sich nicht eber, als die sich eine Substanz sindet,

welche zu ihrer magbaren Basis mehr Verwandtschaft hat, als diese zu dem sortleitenden Fluidum, b. i. nicht anders, als durch chemische Mittel oder durch Wahlverwandtschaften. Daher wird eine Lustart in verschloßnen Gefäßen, wozu kein fremder Stoff kommen kann, nicht zerseßt, und die bloße Kalte ist dazu nicht hinreichend. Diese Permanenz in den kältesten Temperaturen ist der Charafter, durch welchen man gewöhnlich die Lustgestalt von der Dampssorm zu unterscheiden pflegt.

3) Ben ben Dunsten andert sich das Verhaltnis unter ben Mengen ihrer benden Bestandtheile sehr abwechselnd, und hangt blos von dem comparativen Ueberflusse des einen oder des andern ab. Die Ausbehnungskraft der Dunste nimmt auch verhaltnismäßig mit der Menge ihres fortleitenden Fluidums zu. Ben den Luftarren hingegen ist das Verhaltnis ihrer Bestandtheile, wenn sie einmal zusammengesest sind, bestimmt, und kann nur durch den Bentritt einer neuen Substanz geandert werden.

Diese bren unterscheibenben Kennzeichen ber Dampsform und Lustsorm lassen sich auf ein einziges, von welchem sie alle abhängen, nemlich auf die Starke des Zusammens hangs zwischen der ponderablen Basis und dem sortleitenden Fluidum, zurücksühren. Dieser Zusammenhang ist ben den Dämpsen ungleich schwächer, als ben den kuftgattungen. Jene werden von ihrem sortleitenden Fluidum leicht verlassen, und ihre Zusammensegung kann durch blos mechanische Mittel verändert werden; diese hingegen halten das Fluidum deserens mit einer Permanenz an sich, welche nur durch chemische Zersegung ausgehoben werden kann.

Seuer und elektrisches Sluidum werden von hrn. de Luc ebenfalls als jusammengesete elastische Stoffe betrachtet, welche aus einer Basis und einem fortleitenden Fluidum bestehen. Weil sie durch ihre Phanomene eine der Dampform ahnliche Zusammensehung zu verrathen scheinen, so werden sie von ihm zu der Classe der Dampfe oder Dunste selbst gezählt, und mit den Wasserbunsten u. s. w. zugleich, den luftsormigen elastischen Sluggeseiten entgegengeset.

11eber die absolute Clasticitat der Wasserdampfe. Zu S. 559. 560.

Die erstaunliche Gewalt des Wasserdamps ist zwar bekannt genug, und sowohl zu physikalischen Erklärungen (s. Erdbeben, Dulkane), als auch zu Maschinen (s. Das pinianische Maschine, Dampsmaschine) häusig und glücklich benügt worden; inzwischen hat es uns an genauen Beobachtungen über die Größe ihrer absoluten Elasticität und über die Zunahme berselben durch bestimmte Grade von

Dige, bis jest ganglich gemangelt.

Erst neuerlich hat Herr von Berancourt (Mein. sur la force expansive de la vapeur de l'eau. à Paris, 1792. 4.) genauere Versuche über diesen Gegenstand angestellt, und das Maaß der ausbehnenden Krast der Wasserdieben Graden der Wasser der Geschämpse ber verschiedenen Graden der Warme durch eine damit im Gleichgewicht stehende Quecksildersause bestimmt, deren hohe in pariser Jollen angegeben ist. Herr Gren theilt von diesen Beobachtungen solgenden Auszug aus Langsdorf (Lehrbuch der Hydraulik. Altendurg, 1794. 4. S. 391) mit.

Wårmegrad nach Reaum.	Elasticität in paris. Zoll	Bårmegrad nach Reaum.	Elasticität in paris. Zoll
۰.	. 0,00	70 .	16,90
IO .	. 0,15	80	28,00
20 .	. 0,65	90 .	46,40
30 .	1,52	95 • `	57,80
40 .	. 2,92	100 .	71,80
50 .	• 5,35	104 .	84,00
60 .	• 9,95	110 .	. 98,00.
67 .	. 14,50		

Rechnet man das Gewicht eines paris. Cubiffuses Queckfilber 950 Pfund, so wird jeder Quadratfuß einer Rolbenflache, auf welche Dampfe von der Temperatur 80 Grad nach
Reaumur wirken, einen Druck von 2216 Pfund, und jeder
Quadratzoll einen von 15,393 Pfund leiden. Geset aber,
das Baffer wird in dem eingeschlossenn Ressel einer Dampfmaschine bis auf 95 Grad nach Reaumur erhiet, so wurde
ber Druck auf jeden pariser Quadratsus bes Rolbens schon

bis auf 4575 Pf. zunehmen, und also über bas Doppelte baburch wachsen, daß die Hise nur 15 Grad über den gewöhnlichen Siedpunkt erhoben wurde.

Hr. Prony (Nouvelle Architecture hydraulique, To. I. übers. von K. C. Langsdorf, I. H. 2. B. Frf. am M. 1795. gr. 4.) hat aus den Erfahrungen des Herrn Betancourt eine Formel berechnet, durch deren Husse man aus der gegebenen Temperatur der Wasserdampse ihre absolute Elasticität sinden kann. Inzwischen past diese Formel, wie Herr Gren bemerkt, nur für die Grenzen, in welche die wirklichen Beobachtungen sallen, und würde, wenn man sie über 115 Grad nach R. ausdehnen wollte, das aller Erfahrung widersprechende Resultat geben, daß die absolute Elasticität ben noch mehr zunehmender Hise wieder geringer wurde.

Herr Gren hat diese Beobachtungen des Hrn. Betans court mit den de Lucschen und seinen eignen Ersahrungen über den Grad der Siedhise ben verschiedenen Barometersständen (s. den Art. Sieden, Th. IV. S. 52 u. f. auch unsten den Zusaß zu diesem Art.) verglichen, und dadurch gessunden, daß die Dampse des kochenden Wassers, so lange sie die Temperatur dieses Wassers besigen, ben jedem Grade der Siedhise des Wassers eine eben so große absolute Elassicität haben, als die Lust hat, die zur Zeit des Siedens auf die Flüstigseit drückt. Man kann also die obige Tabelle auch gebrauchen, um aus dem gegebnen Varometerstande den Grad der Siedhise des Wassers, das an freyer lust in verschiedenen Höhen kocht, den Barometerstand für diese Höhen zu bestimmen.

Ohne Zweisel gelten diese Sase für alle Arten von Dampfen, und so kann man schließen, daß ben gleicher Temperatur die Dampse des Weingeists eine weit größere Elasticität haben, als die Dampse des Wassers, weil unter dem Barometerstande von 28 Zollen der Weingeist schon ben 64 Gradnach R. kocht, ben welcher Temperatur die Wasserdampse nur etwa 12 Zoll Quecksilber halten, indes die Weingeists dampse den Druck von 28 Zoll überwinden,

Rurge Darftellung ber vorzüglichsten Theorien bes Feuers, beffen Wirkungen u. verschiebener Berbind, von 20. 21. E. Lams padius. Gott. 1793. 8. S. 51 u. f.

Beschreibung der neuern Dampf= ober Feuermaschinen, von S. U. C. Gren, in deffen Neuem Journ. b. Phys. I. B. 2. Seft.

1795. G. 170 u. f.

Dammerbe.

n. 21.

Dannmerde, vergetabilische Erde, Gartenerde, Humus, Terra vegetabilis, Terre vegetale. Diesen Namen führt die nach völlig vollendeter Berwesung der thierischen und vegetabilischen Substanzen übrig bleibende Erde, in der die Pflanzen wachsen, und welche die Oberstäche des platten kandes und der Hügel, ingleichen die Füße und Abphänge der Berge, die auf eine gewisse Höhe; bedeckt.

Die Dammerde enthalt die in den organischen Substanzen vor ihrer Verwesung befindlichen erdigten Theile. Db sie noch das Gewächslaugensulz der Pflanzen und die Phosphorsaure der thierischen Theile in sich habe, verdient noch

genauere Untersuchung.

Die Erfahrung lehrt, daß die Dammerde der eigentlich fruchtbarmachende Theil des zur Vegetation dienenden Bobens sen. Durch fortgesesten Andau verliert der Boden von seiner nährenden Krast für die Pflanzen, wenn er nicht von Zeit zu Zeit durch Dünger und Verwesung organischer Substanzen von neuem mit defruchtender Dammerde verssehen wird. Diese Dammerde ist auch keine reine Erde, oder kein Gemenge von andern unorganischen Erden, indem die trockne Destillation derselben immer brennbares und kohlenssaures Gas mit empyreymatischem Dele giebt, und einen kohligten Rückstand hinterläßt.

An Orten, wo menschliche Cultur ober zusammenlaufendes Basser die Menge der Dammerde nicht vermehrt haben, hat herr de Luc die Schicht derselben, welche die Oberfläche unsers sesten kandes bedeckt, überall gleich hoch, nicht über einen pariser Schuh, gefunden. So war es auf den Gipfeln der Schweizer Berge, eben so in der weiten luneburgischen heibe. Er zieht hieraus den Schluß, daß

unfer festes land noch nicht feit so gar langer Zeit aufs Trocfne gefommen fenn fonne.

Gren fuft. Sandbuch ber gefammten Chemie, II. Bant. 1794.

S. 1374. 1375.

De Que Briefe uber die Geschichte ber Erbe und bes Mens fchen, a. b. frz. Leipzig, 1781. gr. 8. LV. Brief u. an mehreren Stellen.

Dampfrugel, f. Windrugel, Eh. IV. E. 771. 772.

Dampfmaschine.

Bufat gu biefem Ulrt. Th. I. S. 561-568.

Die Geschichte ber Dampfmaschinen ift von Brn. Gren (Meues Journal b. Phys. I. B. 1. Soft, S. 63 u. f.) ausführlich vorgetragen worben. Schon Matthesius, Prebiger zu Joachimsthal (Bergpostilla ober Sarepta. Nurnb. 1502. Fol. Zwolfte Predigt, Frenberger Musg. 1679. 4. S.574)' ermahnt . einen guten Mann, ber jest Berg und Baffer mit "bem Wind auf ber Platten anrichte zu heben, wie man jest " auch, boch am Tag, Waffer mit Seuer beben folle."

Die erfte Dampsmafchine findet fich in ber Schrift bes Marquis von Worcester (Glasgow, 1655.) unter Rum.68. furs angegeben. Savery, ber fie guerft ausführte, foll nach Defaguliers ben Gebanken baraus entlehnt, und alle Erem. plare des Buchs, beren er habhaft werben tonnte, verbrannt haben. In ber That ift bie erfte Musgabe fehr felten, und Berr Lichtenberg führt einen Rachbruck (Glasgow. 1767.

12.) an.

Savery felbst legte bie Erfindung ber fonigl. Societat au london am 14. Jun. 1699 vor (An Engine for raising Water by the help of Fire, by Mr. Thomas Savery. Phil. Trans. num. 253. p. 228), und befdrieb fie noch umftanblicher in einer eignen Schrift (The miners friend. 1699.). Mach feiner Erzählung ift er zufällig barauf gekommen, als er in einer ausgeleerten Beinflafche, in ber am Feuer ber wenige Ueberreft von Wein verbampft mar, bas falte Baffer burch bie Minbung in die Bobe fleigen fab. Savery's Ginrichtung ift von ber jegigen wefentlich verschieden. Gie besteht aus einem vereinbarten Saug- und Drudwerte, worinn burch Babne, Die abwechselnd geofnet und gefchloffen werben muffen , ber

Dampf in Befake gelaffen wirb, bie burch Bentile mit ben Caug- und Drucfrohren verbunden find. Ginen Rolben hat Diefe Maschine gar nicht, fonbern bie Dampfe treiben bie Bafferfaule unmittelbar empor, und werben burch ibre Beruhrung verbichtet, worauf ber Druck ber Atmosphare von neuem Baffer aus ber Tiefe in bas Saugrohr treibt. Die Beschreibung und Abbildung in ben Transactionen ift febr dunfel; man findet fie auch in ben Actis eruditorum (1700. p. 29) und benm Leupold (Theatr. machin, generale, Tab. LIL), wo im Terte (G. 153) fratt ber Jahrgaht 1699 fehlerhaft 1649 steht. Leupold fest bingu, aus Diefer Beidreibung werbe feiner leicht flug werben, bem bie Datur bes Reuers, bes Waffers und ber tuft (bafur nemlich balt er bie Dampfe) nicht fonft befannt fen. Deutlicher ift Die Beschreibung, welche Weidler (Tract. de machinis hydrauticis etc. p. 84. Tab. V.) aus Barris tedinischent lerifon entlehnt bat.

Papin erzählt, daß er sich schon seit 1698 auf Befehl des Landgrafen Carl mit ähnlichen Entwürfen und Versuchen beschäftiget, und diese unter andern auch Leibnitzen mitgetheilt habe. Desagnliers machte die Saverysche Maschine einsacher, und ließ 1717 sieben dergleichen, unter andern eine sir den Czaar Peter in den Garten zu Petersburg versertigen. Auch gehört zu dieser Classe die Maschine von Bosstrand, welche Weider (a. a. D. p. 78. Tab. III. Fig. 19) beschreibt.

Als Ersinder der zwenten im Art. S. 563. beschriebenen Art, woben der Druck der Luft auf einen Kolden die bewegende Kraft ausmacht, nennt Desaguliers den Verwcomen, einen Eisenhändler, und John Cawley, einen Glaser aus Dartmouth, bendes Wiedertauser. Sie brachten die erste 1711 zu Stande, und unternahmen 1712 durch Unterstüßung eines Herrn Potter eine zwente zu Wolvershampton, woben sie der Zusall auf wichtige Verbesserungen leitete. Desaguliers hat um die Vervollkommnung dieser Maschine viele Berdienste. Im Sahr 1719 ward zu London in Vork Buildding am Ufer der Themse die große Maschine, dieser Art erbaut, von welcher Weider die 1726 herausgekommene Bes

schreibung (A Descript. of the Engine for raising Water by Fire) mit lehrreichen Erlauterungen und Bemerkungen mittheilt.

Diese verbesserte Newcomensche ober Potterische Dampsmaschine ist von der altern des Savern so wesentlich verschieden, daß man sie 'als eine ganz neue Ersindung betrachten
muß. Unrichtig wird ihr von Zelidor, Zossut, Langsdorf der Name der Savernschen bengelegt; obgleich schon
Desuschland ward die erste dieser Art 1722 zu Cassel von dem
kaiserlichen Architekt Joseph Lmanuel Sischer, Zaron
von Erlachen angelegt, durch den auch der Kurst von
Schwarzenberg in seinem Garten in Wien eine kleinere dauen
ließ. Potter errichtete die zu Konigsberg in Ungarn 1723.
Um eben die Zeit ward eine zu Passy ben Paris, und eine
zu kondon sur die Stadt Toledo in Spanien versertiget, auch
1726 neben der ersten in kondon noch eine zweite gebaut.

Die von Belidor beschriebene ju Fresnes (f. ben Art. S. 563) ift nach fpater getroffenen Abanderungen, woben man ben Enlinder von 30 Boll bis auf 44 Boll Durchmeffer vergrößert hatte, von Boffut (Traité élementaire d'hydrodynamique, à Paris. II. Vol. 1791. 8.) aufe neue beschrieben, und biefe Darftellung von herrn Rath Langedorf (Lehrbuch ber Sydraulik mit beständiger Ructsicht auf die Er= Altenburg, 1794. 4. G. 379 ff.) aufgenommen fahrung. worben. Sonft handlen von Dampfmaschinen biefer Art auch Poda (Beschreibung ber ben bem Bergbau zu Schemnis errichteten Mafchinen. Prag, 1771. 8.), Delius (Be-Schreibung ber Feuermaschine, 4.), Blackey (Observ. fur les pompes à feu. à Amst. 1774. 4.), Cancrinus (Erste Grunde ber Berg- und Salzwerfstunde. Siebenter Theil, Bergmafchinenkunft. Frf. 1777. gr. 8.).

Die dritte Art der Dampfmaschinen nach hen. Watt's verbesserter Einrichtung ist im Art. S. 565 u. f. beschriesben. Seitdem aber hat herr Watt diese Berbesserung noch viel weiter getrieben. Es steht jest nicht mehr ein Cylinder im andern, sondern der eiserne Cylinder ist mit einem bolzgernen bekleibet, und der Zwischenraum mit einem schlechten Leiter der Warme, mit Kuhhaaren, ausgefühlt. Eben so

kann auch zu gewissem Behuf der Rolben, der sonst blos durch die Uederwucht des Pumpenwerks gehoben wird, durch die Elasticität der Dämpke selbst gehoben werden. Diese Einrichtung ist sehr einsach, und es können dadurch alle Masschinen, zu denen man sonst obers oder unterschlächtige Wasserräder gedrauchte, mit Vortheil getrieben werden. Etwas davon sindet man in der neuen Wasserbaukunst des Hrn. von Prony (Nouvelle Architecture hydraulique. Première Partie. à Paris, 1790. 4maj. von Prony neue Architectura spetaulica, a. d. sez. v. R. C. Langsdorf. Frs. a. M. I. Th. I. B. 1794. 2. B. 1795. gr. 4.).

Bossut, und aus ihm Langsborf (Lehrb. der Hydraulik, §. 399) geben Beschreibungen und Zeichnungen der Maschine, welche zu Chaillot ben Paris nach den Vorschristender Herren Watt und Boulton durch die Gebrüder Persrier erbaut, und eine der größten dieser Art ist. Ihr Kessel,
oben kugelsormig und unten cylindrisch, hat 16 Fuß 8 Zoll.
Durchmesser und 8 Fuß Höhe; der große Cylinder hat 59
Zoll, und der Stiesel der Pumpe 26 Zoll im Durchmesser;
der Kolbenhub beträgt 8 Fuß, 4 Zoll. Das Druckwerk,
das die Maschine treibt, liesert ohngesähr 400000 Cubiksus
Wasser in 24 Stunden.

Von dem Ertrage und Kostenauswande der Dampsmasschinen beym Grubenbau in Cornwallis giebt Hr. Sawkins (Bergmannisches Journ. 1793. VI. St. S. 459 u. f.) Nachricht, und gedenkt zugleich einer ganz neuen Verbesserung derselben durch einen Hrn. Sornblower, woben der Damps (der ben den Wattischen Maschinen, nachdem die Wirkung worden ist, in Wasser verwandlet wird) in einen zweyten Cylinder übergeht, und hier eine zweyte Wirkung auf das nemsliche Ende des Valanciers thut. Nach dieser Art ist eine Maschine auf der Kupfergrude Lin Erost in Cornwallis gebaut worden, deren Wirkung sich gegen die der Wattischen nach Versuchen vom 4. Apr. 1792, wie 16½ zu 10 verhält.

Ben Bettstädt in der Grafschaft Mannsfeld hat der koniglich - preußische Oberbergrath herr Buckling im Jahr 1788 eine Wattische Feuermaschine zu Stande gebracht, von wel-

der man in ber Deutschen Monatsschrift (Marg 1793) und im Gothaifden Magazin für bas Neufte aus ber Phof, und Maturg. (IX. B. 2. St. S. 106 u.f.) eine furge Madricht Die Absicht Diefer Maschine mar aber nicht, mie Dafelbft angegeben wird, bie Stollenwaffer ber bortigen Schie ferbergmerte hinweggufchaffen, fonbern vielmehr, Die Baffer ber tiefen unter bem Stollen liegenben Baue zu heben. und auf ben Stollen auszugießen. Much ift bort G. 109 Der Effect Diefer Mafchine (98000 Cubitfuß Baffer in 24 Stunden) um ein betrachtliches ju boch angegeben. Beramaunischen Journal (VI, Jahrg. 5. St. Man 1793. 6. 444) findet man eine Bergleichung bes Effects Diefer Mafchine und eines Runftgezeugs ben Frenberg, moben auf 16 Dube in einer Minute 58 Cubiffuß Baffer gerechnet find. Dieles gabe in 24 Stunden nur 83520 Cubiffuß. Gewohnlich aber bob die Maschine in einer Minute nur 11 - 13 mal. bak also die Ungabe bis auf 64000 Cubiffuß zu verminbern iff.

Noch eine Feuermaschine hat Herr Buckling auf bem königl. preußischen Salzwerke zu Schönebeck ben Magdeburg errichtet, um die Sohle aus dem Brunnen auf die Gradichauser zu erheben. 'Ihr Cylinder von Gußeisen hat 40 rheinl. Zoll Durchmesser, und 9½ Fuß Pohe; sie leistet mehr, als man sonst durch 137 Pferde bewirkte.

Die Maschine ben hettstädt ist im Sommer 1794 wieberum abgeworsen, und eine beträchtlich größere an ihre
Etelle gesetzt worden, beren Einrichtung und Zeichnungen Herr Gren (Neues Journal der Phys. I. B. 2. Heft, S. 144 u. f.) ben seiner Beschreibung der Wattschen Dampsmaschine zum Grunde gelegt hat. Noch ehe Hen. Grens Aussasserschien, hatte der wurdige und gelehrte Vorsteher des chursächsischen Bergbaues in der Grafschaft Mannsfeld, Herr Bergeommissionsrath Telpe, auf meine Vitte die Gefälligfeit, von dieser merkwurdigen Naschine solgende sehr zuverläsige Nachricht zum Gebrauch für dieses Wörterbuch aufzusehen, für deren Mittheilung ihm die Leser besselben mit mir aufs verbindlichste danken werden.

Bemerfungen

iber die neue Feuermaschine auf dem Burgdrner Resier in der Grafschaft Mannöfeld.

Diese Maschine ist im Sommer 1794 ohnweit hettstädt auf dem koniglich preußischen Burgörner Resier erbaut worden, und es wird mittelst derselben bas auf den dasigen Rupferschieferbauen sich sindende Wasser, 28 lachter hoch, bis auf den Burgörner Stollen gehoben.

Der Restel, in welchem die Dampse erzeugt werden, hat die Form und die Dimensionen, welche Fig. 7. Tas. XXVIII. angiebt. Der untere Theil desselben aboros besteht aus einem Parallelepipedum, mit einer concaven gedructt cylindrischen Grundsläche abn. Der obere Theil bildet einen etwas gedruct cylindrischen Abschnitt, dessen mit der Ure des Cylinders parallellausende Grundsläche gerade so groß ist, als die obere Grundsläche des Parallelepipedi. Um das Feuer an noch mehrern Punkten, ausser der untern concaven Grundssläche abm n, wirken zu lassen, geht durch den innern Resselraum, der langen Seiten und der untern Grundsläche parallel, eine gedruckt cylindersormige Röhre ofg dhi, durch welche die Flamme ben ofg dhinein und bey hi wieder herausschlägt.

Nach einer ohngefähren Berechnung beträgt ber Inhalt bes ganzen Restels, mit Inbegrif des durch selbigen gehenden Rohrenraums, 696 rheinlandische Cubiffuß. Um zu verhüten, daß dieser Restel durch die Gewalt der Dampse nicht zersprengt werde, ist derselbe inwendig mit achtzehn starten eisernen Staben auf eine zweckmäßige Art durchzogen. Das Eisenblech, aus welchem der Restel zusammengesett ist, hat dreyerlen Starte. Um Boden, auf welchen das Feuer am startsten wirkt, ist selbiges & 3011, an den Seiten & 3011, und an der Haube & 3011 start.

Wenn Dampfe erzeugt werben sollen, wird nur der untere parallelepipebische Resselraum, nemlich 6 Juß hoch, mit Wasser angefüllt, welches nach Abzug des untern concaven cylindrischen, und des durch selbigen gehenden Rohrenraums, abmn und cdfghi, ohngefahr 366 theinlandifche

Cubiffuß, ober 0,53 bes gangen Raumes einnummt.

Wenn ber Reffel vollkommen gut und mafferhaltend ift. fann bas barinn enthaltene Waffer mabrend einer Stunde Reurung in Dampfe von gureichenber Rraft vermanbelt mer-Weil biefes aber gewohnlich nicht ber Rall ift, fo muß oft 2, 3, 4 bis 5 Stunden gefeuert werden, ebe genugfome und hinlanglich farte Dampfe entfichen. Um mabraunchmen, ob die Dampfe Die jum Umtrieb ber Mafdine erforberliche Kraft erlangt haben, ift auf eine schickliche Urt ein fogenannter Dampfmeffer angebrocht. Mus dem Dampf= robre geht nemlich ein schwaches meffingenes Robrchen von 1 Boll Durchmeffer, welches mit einer fentrecht nieber = und wieder aufwarts gebognen Communicationsrobre, in welcher Quecffilber enthalten ift, in Berbindung fteht. Quecffilber bes fenfrecht aufwarts gebenben ofnen Schenfels ficht ein ichwaches, gegen ! Linie ftartes Bolgden, an feinem untern Ende mit einem Rnopfchen verfeben, welches in eben ber Maafe, wie bie Dampfe bas Quecffilber in bem fenfrecht niebermarts gehenben Schenfel nieber- und in bem aufwarts ftebenben in bie Sobe brutten, burch fein Auffteigen ober Dieberfinten an einer über folchem angebrachten Scale ben Dunkt zeigt, ben welchem man bie zureichende Rraft ber Dampfe gus Erfahrung fennt. Gewöhnlich muß Das Quecffilber 6-8 Boll boch in ber offenen aufwarts ftebenben Robre fteigen, und um eben foviel in ber ben Dampfen augefehrten Robre niedergedruckt merben, ebe ber Um. gang ber Mafchine bie jest erforberliche Gefdwindigfeit erreicht.

Der Cylinder, in welchen die Dampfe-durch verschiedene Bentile wechselsweise unter- und oberhalb des Kolbens oder Stempels eingelassen werden können, ist 9 rheinl. Fuß, 9½ Boll hoch, 4 rheinl. Fuß im Durchmesser weit, und besteht so, wie die übrigen mit ihm in Berbindung stehenden Rob-

ren, aus Gifen.

Der Stempel ober Rolben, welcher an bie innern Banbe bes Cylinders genau anschließen mup, und von welchem aus bie Bewegung ber ganzen Maschine erfolgt, ist mit einer runden, wohl polirten, eisernen Stange versehen, die durch den obern Boden des Chlinders ausgeht, und mittelst einer starken Rette, deren Glieder denen in Uhrsederfetten afinlich sind, an dem einen Endpunkte eines, gleich einem Magbaleten, beweglichen, auf einem tüchtigen Gestelle ruhenden, 26 theinl. Fuß langen, aus verschiedenen Stücken eichenen Holzes zusammengesesten, Balanciers befestiget ist. Un dem andern Endpunkte des lestern hängen die, erstlich gegen 30 lachter dis auf den Stollen, und dann noch 15—16 lachter unter denselben hineinschiedenden Kunst aber Pumpenstangen.

Wenn bie Dampfe oberhalb bes Rolbens ober Ctempels eingelaffen werben, und felbigen vermoge ihrer Clafticitat mit großer Rraft nach bem Boben bes Chlinders niedertrei. ben, fo wird ber eine Endpunkt bes Balanciers nieder, und der andere Endpunkt beffelben, an welchem die Runft - ober Pumpenftangen bangen, in die Sobe gezogen, und auf folche Art ein Dumpenaushub bewirft. Ift biefes erfolgt, fo merben bie Dampfe mittelft eines Bentils burch eine anbere. 21 Boll weite und 13 Boll lange, eiserne Ribbre, ber Mos berator genannt, aus bem Enlinder abgeleitet, und in bem Condensator, ebenfalls einer eisernen, horizontal im falten. Baffer liegenden, 8 3 Boll weiten und 19 Ruß langen Robre, mittelft Ginfprigung talten Baffers wieberum ju Baffer verdichtet. In bem nemlichen Augenblicke, in welchem bie Dampfe oberhalb bes Rolbens ausgeführt werben, treten burch ein anderes Bentil wieder frifche Dampfe unter ben Rolben, und bemirten beffen Emporfteigen, indem zu gleis der Reit die Runft - ober Pumpenftangen, nebft ben an felbigen hangenden Dumpenfolben, burch ihr überwiegendes Bewicht ben Balancier auf ber andern Seite hinunter, und eben baburch ben hauptfolben ober Stempel bes Enlinders in bie Bobe gieben.

Un ber ganzen Maschine hangen nur zwen sogenannte hohe Pumpensage ober Pumpen, die einander das Wasser zuheben, und von welchen jede; mit Inbegrif to lachter hober Aussageben, 14 lachter hoch ift. Die gesammte Tiefe, aus welcher bas Baffer auf ben Stollen gehoben wirb, be-

trägt baber 28 lachter.

Die eisernen Kolbenrohren an diesen Pumpen sind 14 rheinl. Zoll, und die Ansteckröhren 10 Zoll weit. Der Hab, oder der Raum, welchen ein jeder Pumpenkolden von seinem höchsten die zu seinem tiessten Stande zu durchgehen hat, beträgt 7 rheinl. Fuß. Um die in den Schieferbauen unter dem Stollen zuquellenden Wasser jederzeit zu Sumpse zu halten, sind gewöhnlich in einer Minute 8 Pumpenaushübe nothwendig. Erforderlichen Kalls konnen aber auch 13 Hübe in eben der Zeit bewirft werden.

Jeber Pumpenhub gießt ohngefahr 7% rheinl. Cubitfuß Baffer auf ben Stollen aus; mithin werden in 24 Stunden

ohngefahr 86400 Cubitfuß Baffer berausgehoben.

Das Wasser, bessen man sich zur Hervorbringung ber Dampse bedienet, enthalt eine Menge Gypstheilchen in sich aufgelöst, welche sich während des Siedens allenthalben an den innern Theilen des Kessels anlegen, und, wosern der Ressel nicht Schaden leiden soll, aller 8 Tage losgehauen und herausgeworfen werden mussen. Gewöhnlich beträgt dieser Gypsniederschlag wochentlich 4 bis 6 Verliner Scheffel.

Ein Reffel bauert, wenn er immer in guter Reparatur

erhalten wird, ohngefahr zwen Jahr.

Die Feurung wird jest mit Dresdner Steinkohlen bemerkstelliget, von welchen i Dresdner Scheffel auf der Stelle
16 Groschen zu stehen kömmt. Und da in 24 Stunden gewöhnlich 60 Scheffel, mithin jährlich ohngekähr 21900 Scheffel consumirt werden, so beläuft sich der Auswand für dieses
Material jährlich auf 14600 Reichsthaler.

Der Anbau einer bergleichen Feuermaschine, ben welcher man die Reparaturkosten in den ersten zehn Jahren, jahrlich auf ohngefahr 600 Thaler anschlägt, soll jest, da man mit mehreren Vortheilen, als Anfangs, bekannt ge-

worden ift, mit 24000 Thalern gu bewirfen fteben.

So weit gehen die von herrn Tolpe mir gutigst mitgegetheilten Nachrichten. Ich selbst sabe vorige kleinere Feuermaschine im Fruhling 1794, da man schon vorhatte, sie abzuwerfen und nach Wettin zu bringen. Die kolossali-

ichen Theile ber neuern lagen größtentheils fertig, und unter ihnen fiel besonders ber eiferne in England gegoffene Enlinder von 4 rheinl. Buß Durchmeffer im Lichten, und 6 3oll Metallftarte, in Die Augen. Bochft intereffant ift es, bas Sviel einer folden Mafchine zu beobachten, ben bem fich alles, mas bie Mechanif vermag, Rraft, Geschwindigfeit und aufferfte Benquigfeit in ben Zeitmomenten vereiniget, in welchen jeder einzelne Theil die erforderlichen Functionen ver-Mur ift bas Detail ju verwickelt, und ber Bang zu rafch, als baß fich alles auf einmal mit binlanglicher Deutlichfeit überfeben, und in eine einzige Borftellung gufammenfaffen ließe. Die Gemalt ber Dampfe ift erstaunlich. Wenn bas Dampfventil in ber Decke bes Reffels (burch welches man ben überbauften Dampfen luft machen fann) geofnet wirb, fo bricht mit einem betaubenden Bezifch ein Dampfftral berpor, ber gegen bie Decfe bes Bebaubes schieft, und von ba aus in turger Zeit alles in fo bichte Bolten bullt, baß man wenige Boll weit vor bem Auge bie Sand faum ertennen fann.

Ben Betrachtung ber Defen und Ressel war mir die Menge des in den lestern sich ansesenden Pfannensteins aufsfallend, dessen auch die Herren Gren und Tolpe gedenken, und ihn von den im Wasser ausgelößten Gypstheilen (vielleicht auch luftsaurer Kalkerde) herleiten. Die damalige Maschine hatte zwen Desen mit Kesseln, welche abwechselnd, jeder 10—12 Tage lang, gedraucht wurden. Während der eine im Gedrauch war, ward der andere gereiniget, und die Arsbeiter versicherten, daß sie ben jeder Reinigung daraus auf 10 Centner Pfannenstein, oder vielmehr lockern erdigten Niesberschlag, erhielten.

Nun bleibt es aber immer ebenbasselbe Wasser, aus welchem bie Dampse erzeugt werden. Denn, wie man im Gosthaischen Magazin (a. a. D. S. 109) findet, wird eben bieses Basser, wenn es als Damps seine Dienste gethan hat, aus dem Condensator durch eine lange Ninnenleitung, in der es abkühlt, herum- und wieder in die Ressel geleitet. Aus diessem in einem beständigen Rreislause herumgeführten und unzähligemale gekochten Wasser kann die Menge Psannen-

T,

ftein nicht fommen, weil es boch endlich von allen erbigten Theilen gang befrent merben muß. 'Man giebt aber bemfelben jum Erfat bes unvermeiblichen Abgangs in jeder Dinute & Cubitfuß Grubenmaffer gu, welches ein an bie Dafchine gehangener Pumpenfat aus ber Tiefe beraufbebt. Dur aus biefem Grubenmaffer, beffen Menge in 24 Stunden 720 Cubiffuß, ober am Gewicht (ben Cubiffuß zu 64 Pfund) 419 Centner beträgt, fann fich bie Menge bes Nieberschlags erzeugen, die fich nach ben obigen Angaben taglich auf i Centner fchafen laft. Da nun bas Baffer, fogar im Buftanbe ber Gattigung, nicht mehr, als 300 feines Gewichts an Gops, und an luftfaurer Ralferbe noch weit weniger, entbalten fann, fo fieht man wohl, baß biefe Menge bes Dfannenfteine nicht blos von aufgelogtem Enps u. beral. bertommen tonne, fondern großentheils von ben erbigten Theilen berrubre, Die bas unreine Grubenwaffer, mechanisch benaemengt, aus ber Tiefe mit fich beraufbringt.

Dampfmeffer bey Dampfmaschinen, f. Blafticis tatomeffer unten in biefem Banbe.

Dasymeter, s. ben Zusaß bes Art. Manometer.

Deckel des Elektrophors, s. Elektrophor, Th. I. S. 819.

Demantspatherde, f. Diamantspatherde, unten.

Destillation.

Bufat zu Th. I. S. 572.

Man theilt die Destillationen in nasse und trockne. Jene geschehen ben Körpern, die schon an sich stüßig sind; diese ben trocknen, deren Dampse erst durchs Abkühlen eine tropsbare Flüßigteit geben. Abziehen heißt, eine Flüßigfeit von einem andern Körper abdestilliren; Cohodiren, sie mehreremale auf einen Körper gießen, und davon abziehen; Rectissieren, sie von fremdartigen Theilen, welche ben der ersten Destillation mit übergiengen, bestehen; Dephlegs miren (Entwässen, Concentriren), sie von ausserwesentlichem Wasser befrehen. Alles dieses sind Arten der nassen Destillation.

Tubulirt nennt man glaferne Helme ober Retorten, wenn sie in ihrer Wolbung ein toch mit einem eingeriebenen Glasstöpfel haben. Diese sind in vielen Fallen sehr nüglich, durfen aber nie in zu starte hiße gebracht werden, weil sie wegen ber ungleichen Ausbehnung bes Glases an ber Def-

nung leicht Riffe befommen.

Wegen ber ftarten Classicitat mancher Dampfe und gas. artigen Stoffe in ber Sige barf man bie Deftillirgefaße nicht immer gang genau verschließen. Es ift rathfam, in bie Borlage ober ben Borftoß zur Seite ein fleines foch ju graben, bas zu Anfang ber Destillation offen bleibt, bis bie am meisten elaftischen Dampfe nachlaffen. Bu eben bem 3mecte bient ber von Woulfe (Philos. Trans. Vol. LVII. Num. 50. p. 517 fqq.) beschriebene Destillir apparat, ben welchem aus ber erften Borlage, Die an ber Retorte liegt, eine gefrummte glaferne Robre in eine zwente Borlage, aus biefer wieber eine andere in eine britte Vorlage u. f. w. und juleft in bie frene luft tritt. Um bie ben ben Deftillationen ju gleicher Beit fich entwickelnben Gasarten mit auffangen zu konnen, hat Lavoisier (Traité elem. de chimie. To. II. p. 451 fqq. Syftem der antiphlog. Chemie, a. d. frz. durch Bermbftade II. B. G. 101 u. f. Taf. I. Fig. 1.) einen fehr finnreichen, wiewohl etwas zusammengesetten, Destillir-apparat be-schrieben, s. ben Zusaß bes Urt. Pnewmatische chymis Scher Apparat.

Bren spft. Handb. der Chemie, B. I. 1794. S. 142 — 156. Diabetes des Zeron, f. Zeber, Th. II. S. 581. 582. Diagonalmaschine, Eberhardische, f. Bewegung, zusammengesetze, Th. I. S. 348. 349 (Taf. IV. Fig. 61).

Diamant.

3uf. zu diefem Art. Th. I. S. 575-578.

Die Antiphlogistiker rechnen ben Demant zu ben einsachen Korpern. Ginige vermuthen, er sen ganz reiner Kohlenstoff; benn in verschloffenen und mit bephlogistifirter tuft gefüllten Gefäßen verbrannt werbe er ganz in fire tuft. (kohlengesäuertes Gas) verwandelt. Ware diese Bermuthung gegrundet, so sollte bep ben Bersuchen über bie Zerlegung ber Luftsaure, welche unten im Zusase bes Art. Gas, mephitisches, angeführt werben, statt bes schwarzen Kohlenpulvers ein Demantstaub zum Vorschein kommen. Nacquere Versuche über die Verbrennung des Diamants sind in Frankreich mehreremale, vorzüglich von Zucquer im Jahre 1775 wiederholet worden.

Der Graf von Bubna (Abhandl, einer Privatgefell-Schaft in Bohmen, B. VI.) hat über bas Berbrennen bes Demants ebenfalls Berfuche angefiellt. Er fonnte nichts von der Klamme bemerken, welche sich nach Macquer baben zeigen foll; er fabe blos ben gewöhnlichen weißblauen phosphorischen Schein. 3men brafilianische Demante ließen boch etwas reine Riefelerbe juruch; aber ein alter orientalifcher Dickftein hatte fich vollig verfluchtiget, fo baß feine Spur mehr von ihm ubrig war. Da ein Theil bes lettern unter einer mit Ralfwaffer gefperrten Glasgloche vermittelft bes Brennglases gerftort marb, fo fant fich bas Ralfmaffer getrübt; baber vermuthet wird, ber Diamant fen aus Riefelerbe und Fluffpathfaure jufammengefest. Die Berfuche find aber ungulanglich, biefes ju erweifen, und es fann bas Trubmerben bes Raltwaffers eben fowohl fur ein Mertmal bes fohlengefauerten Bas angefeben werben, welches burch Die Berbrennung entstanben mar.

Am 25. Sept. 1791 zerstörte ber Herr Graf von Sterns berg in einer seyerlichen Versammlung ber böhmischen Gessellschaft ber Wissenschaften zu Prag einen Diamant in besphlogistissert suft (f. Grens Journal ber Physik, B. IV. S. 410). Von ber Art, diesen Versuch anzustellen, schreibt ber Ehevalier Landriani an Madame Lavoister (Annales de Chimie. To. XI. 1791. s. Grens Journal ber Physik, B. VII. S. 428) unterm 14. Sept. 1791. "Man verbrennt "den Diamant ganz so, wie einen Messingdrach, indem "man an seine Spige ein kleines Ende eines Eisendrachs be"festigt, das man rothglüßend macht, und in eine mit dephlo"gistisirter luft gefüllte Flasche taucht. Das Verbrennen
"des Eisens theilt sich dem Diamant mit, der in dieser Luft
"mit dem größten Glanze verbrennt. Es giebt Diaman ten,

"die man burch bieses Mittel nicht zum Brennen bringen "kann: die Brasilianischen sind von dieser Art. Man hat "biese Bersuche noch nicht so weit getrieben, als sie es vers bienen. Der theure Preis der Substanzen ist daran schuld. "Insbesondere ware die Quantität und Qualität der Rück"stände, die Beränderung, welche die luft daben erleidet, "und die Ursache des großen Unterschiedes der Diamanten "zu bestimmen."

Ueber die brafilianischen Diamanten findet man einen lefenswurdigen Aufsat des Herrn d'Andrada, der jedoch blos das Naturgeschichtliche betrift, im Gothaischen Magaz. für das Neuste 2c. (IX. B. 2tes St. S. 47 u.f.).

Die Verbrennlichkeit bes Diamants hatte Mewton fcon burch Schluffe vermuthet, bie er aus ber ftarten Stralenbrechung beffelben jog (Optice, libri tres, aut. If. Newtono. Latine redd. Sam. Clarks. Lond. 1706. 4. p. 232-234). Memtons Tabelle über Brechungeverhaltniß und brechende Rraft verschiedener Rorper ift ben bem Borte Brechung (36. I. S. 431) ju finden. Es wird barinn bie brechenbe Rraft bes Diamants = 4,949 und feine Dichte = 3,4 angegeben, wenn bie brechende Rraft bes Baffers = 0,7845, und beffen Dichte = 1 ift. Der Erponent bes Berhaltniffes zwischen benben, aus ber leften Spalte ber Lafel, ift beym Diamant = 1,4556, benm Baffer = 0,7845; alfo ben jenem Die brechenbe Rraft in Bergleichung mit ber Dichte faft doppelt fo groß, als ben biefem. Ein fo großes Berhaltniß ber brechenden Rraft findet fich ben teinem andern Rorper: bie Substanzen, ben benen es nachstbem am startsten ift, sind: Bernftein, Terpentinol, leinol, Baumol, Rampher, Newton führt sie in umgelauter brennbare Materien. kehrter Ordnung auf mit dem Zusafe, quae sunt corpora pinguia, sulphurea, unctuosa, und beschließt die Gradation mit ben Worten: atque Adamas (qui, ut probabile eft, subflantia est unctuosa coagulata).

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogistisch. Chemie. Kap. 21. Gren Journ, der Physik, a. a. D.

Diamantspatherbe.

N. 21.

Diamantspatherde, Barterde, Corunderde, Terra adamantina, Corunda (Forster). Diesen Namen führt eine eigne von Herrn Prof. Klaproth (Kleine mine-ralogische Benträge in Crells them. Unnaten, 1789. B. I. S. 3 u. f.) um Diamantspathe ober Corundum entdecte Erbe, welche sich weber in den Sauren auf nassem Wege auslösen, noch mit den Alfalien zusammenschmelzen läft, und sich also durch letzteres Kennzeichen von der Kieselerde, durch ersteres von allen übrigen einsachen Erden unterscheidet. Der Diamantspath selbst besteht aus forunderde und Fahonerde.

Bren fostem. Sanbb. ber gesammten Chemie. 1. B. Salle, 1794. gr. 8. S. 404.

Digestivsalz, s. Salzsaure, Th. III. S. 773.

Discrete Glüßigkeiten, f. Erpansible Glüßigkeiten, unten in diesem Bande.

Donner.

Zusatz zu Th. I. S. 589-592.

Das Knallen bes Donners wird hier von ber Erfchutterung ber luft burch ben Ausbruch bes Blifes bergeleitet. und das Rollen baben burch bas Echo und burch bie ver-Schiebenen Entfernungen ber Erplofionsftellen von bem Dore erflart. Aber Diefe Erflarungen befriedigen Die neuern Phyfifer nicht mehr. herr Buffe (Beruhigung über bie neuen Betterleiter. Leipz. 1791. 8. G. 35) erinnert, man muffe fich eine fchrectliche Leuermaffe unter bem Blibe vorzuftellen wiffen, wenn man bie blofe Bertheilung ber luft fur binlanglich balte, einen fo volltonenden Donner bervorzubrin-Bier konnten vielleicht einige musikalische Renntniffe bem Physiter ju statten tommen, besonders mas über bie Dicke (ober Fulle) bes Tons ju erörtern fen, als eine Mobification seiner Starte betrachtet. Dach ben neuften Einfichten fen es mohl gewiß genug, baf eine gemiffe Donnerluft bafür entwickelt werbe; auch batten ichon altere Phofifer ausbrudlich erinnert, bag ber Donner nicht burch bloges

Zusammenschlagen ber Luft, ohne Hulfe einer knallenden Materie, zu erklaren sey. Auch Gr. Hofr. Lichtenberg (Ann. zu Errleben Anfangsgr. der Naturl. S. 752) bemerkt, estscheine fast, als ob man, um die Natur des Donners ganz zu erklaren, ausser dem Knalle, der den elektrischen Junken begleitet, und den Folgen des Echo's, noch andere Grunde zu Hulfe nehmen musse, welche noch nicht ganz zur Deutslichkeit gebracht seyen.

Umftanblicher erflart fich hieruber Br. de Luc (Giebenter Brief an Brn. de la Metherie über Die Schwierigfeis ten in der Meteorologie in Grens Journ. ber Phyf. B. IV. 6. 287. 6. 23). Er betrachtet die Urfachen, Die man insgemein von bem Rollen des Donners angiebt, als ein Benfpiel, wie weit man fich burch bie ichwankenben Uffimilationen bes Gemitters mit unfern eleftrifchen Berfuchen von ber Wahrheit entfernt habe. Rach ber Spothefe einer einfachen Entladung erflare man ben Donner aus bem Durchgange bes eleftrifchen Funtens von einer Bolfe gur andern; und bag ber Schall anhaltend fen, obgleich bie Erleuchtung nur einen Augenblick bauert, bas suche man baburch begreiflich ju machen, baß bas licht und die Ausstralung ber elettrifchen Blugigfeit unendlich geschwind fen, in Bergleidung mit ber Zeit, welche ber Schall brauche, um eben biefelben Raume ju burchlaufen, und von ben verfchiebenen Stellen feiner Bahn bis jum Dhre ju gelangen. flarung, fagt Sr. de Luc, murbe allen Benfalt verbienen, wenn bas Rollen bes Donners immer fcwacher und fchma. der wurde; allein, ba es oft junehme, und manchmal ftoffe weise mit ichrecklichen Schlagen untermengt fen, fo benehme Diefes jener Sypothefe alle Wahrscheinlichkeit.

Ueberdies habe man nicht einmal bemerkt, daß diefe befondere Hypothese die allgemeine umfloße. Denn, wenn sich die elektrische Blüßigkeit von Wolke zu Wolke ins Gleichgewicht segen könnte, so lasse sich unmöglich einsehen, wie es positive und negative Wolken geben könne, die so vermengt senn und nur eine zusammenhangende Masse von Gewitter ausmachen sollten.

Die Hypothese bes vielfachen Scho von Bolte zu Bolte stimme gar nicht überein mit ber wirklichen Succession, bie man benn Geräusch des Donners beobachte, und habe noch ausserbem das Befrembende, daß man bloken Nebeln, bergleichen die Bolten sind, die Fähigkeit zuschreibe, den

Schall zu reflectiren.

Br. de Luc vermuthet vielmehr, bas Rollen bes Don= ners rubre von ber Urfache ber, aus welcher fich in ben Wemitterwolfen bas eleftrifche Fluidum erzeugt; boch merbe es nicht von Diesem Rluidum felbft bervorgebracht. Bielleicht bilde fich in bem Mugenblicke, in welchem Die elektrifche Rluffigfeit aus ben in ber Bolte enthaltenen Ingredienzen gu= fammengefest werbe, ein eben fo großer Ueberfluß von febr beissem Wasserdunft, ber in verschiedene Massen getheilt fen, und anfanas mehr Raum einnehme, als die luft, aus ber er hervorgebracht fen. Wielleicht werden nachher biefe Maffen, fo wie fie ben ihrer Abfühlung unter bie Temperatur bes Siedpunfts in Diefer Sobe tommen, ploblich burch ben Druck ber luft gerftort, Die bas Baffer bavon unter ber Gestalt bes Mebels gerftreue. Diefe Ertlarung grunde fich auf die Bermandlung ber bephlogistisirten und brennbaren fuft in Baffer, wo auch erft Erpanfion, und bann Berftorung aller Ausbehnbarfeit ftatt finbe, und bann auf mehrere andere Phanomene bes Bafferdampfs. Gie murbe auch bie Berbickung ber Bolten und bie nachberige Entstehung bes Regens erklaren, welche gewöhnlich auf ftarte Donnerschlage folgen.

Nach dieser Erklärung, welche mit den übrigen Theilen des de Lucschen Systems (s. die Zusätze zu dem Art. Luftzelektricität) genau zusammenhängt, entsteht also der Knall durch die explodirende Ausdehnung der Luft, indem sich die elektrische Materie, welche plöslich in großem Ueberstusse gebildet worden ist, durch den Druck zersest, ihr Licht entzläßt, und dadurch die Erscheinung des Bliges hervordringt; das Rollen hingegen ist die Folge einer stusenweise oder in verschiedenen einzelnen Massen erfolgenden Verdichtung des aus der Luft entstandenen Wasserdampss. In die leeren Räume, welche diese Verdichtung veranlasset, dringt die

fuft mit Gewalt ein, und bringt einen Schall hervor, in bem sich ein anhaltendes Rollen mit schwächern oder ftarfern Schlägen verbindet, je nachdem die verdichteten Dunftmassen entweder gleichformige in einem fortgehende Strecken, oder kleinere und größere Hausen bilden. Das durch die Berdichtung entstandene Wasser fällt im Regen perab.

Mach diesem System last sich auch eher, als nach der Entladungstheorie, von den Bligen Rechenschaft geben, welche disweilen ohne Donner erfolgen. Die Ersahrungen davon sin Frankfurt (Geschichte deraußerordentlichen Naturbegebenheit, da am 13. Aug. 1785 durch einen zwiesachen Blig, ohne derauf ersolgten Donner, die Reichsstadt Frankfurt an zween unterschiedenen Orten angezündet wurde z. von J. G. Frankf. 1785. 8.), und von dem Bruder des Herrn de Luc (Journal de physique, Och. 1791), benen es nicht an Glaubwürdigkeit mangelt.

Bon ben Antiphlogistifern wird ber Donner aus ber ploßlichen Entstehung einer großen Wolfe erklart. Sein Geräusch, sagt Herr Girtanner, ist nicht ber larm einer elektrischen Erplosion, und sein Rollen nicht das Echo berfelben. Die Wolfen sind nicht im Stande, den Schall so zurückzuwersen, wie seste Rörper zu thun pflegen. Ein Ranonenschuß auf dem Meere, weit vom User, wird nur einmal, und ohne Rollen gehört; hingegen rollt der Donner auf dem Meere, wie auf dem lande. Rönnten die Wolfen den Schall zurückwersen und ein Echo verursachen, so müßte auch auf dem Meere ein Kanonenschuß vervielfältiget werden.

Er halt es baher für mahrscheinlicher, baß Blig und Donner entstehen, so oft ploglich eine große Wolke entsteht. Man hat Beobachtungen vom Donner ben ganz heiterm und unumwölkten himmel. Oft fangt es im Sommer an zu bonnern, und ber vorher heitere himmel umzieht sich nun mit Wolken. So wie das Gewitter fortbauert, und die Donnerschläge auf einander solgen, entstehen mehr und mehr neue Wolken, welche vorher nicht da waren, und von dem Winde nicht hergebracht worden sind, und die Entstehung

folder Wolfen sowohl als ber Regen bort nicht eher auf, als bis ber Donner aufgehort hat.

Demnach ist ber Donner nicht eine Folge bes Blikes, sonbern ber Entstehung einer großen Wolfe. Indem sich bas Wassergas in ber Utmosphare, durch plogliche Erfaltung, in Wasser verwandelt, nimmtes einen 900mal kleinern Raum ein, als vorher; es entsteht ein Bacuum, die obern Schicheten und die Nebenschichten brangen sich zu, und indem sie auf einander fallen, entsteht das Geräusch.

Eben das geschieht täglich im Rleinen, wenn man schnell ein Etui aufmacht, bessen Deckel gut paßt. Indem sich der Deckel über den Borstoß hindewegt, wird die innere Lust ausgedehnt, und sodald das Etui geosnet ist, dringt die ausgedehnt, und sodald den keine Rnall, den man daben hort. So knallt auch eine Peitsche; denn ihre Schmise, welche platt und lösselsomig ist, wird schnell zurückgezogen; sie reißt eine kleine Menge Lust mit sich; es entsteht ein Bacuum, die umgebende Lust drängt sich zu, und verursacht das Klatschen. Mit einem ähnlichen Knall zerplaßt die Blase unter der Glocke der Lustpumpe.

Man kann nun unter diesen Erklärungen mablen. So viel ergiebt sich wenigstens, daß die ehemalige nicht befriedigend sen. Ob übrigens wohl die Erfahrung das bestärigen mag, was herr Girtanner hier benfügt, daß ben einem Peitschenhiebe auch Wasser aus der umgebenden kuft niederageschlagen werde, und daß dadurch eine kleine Wolke entsiehe, welche man sehe, wenn der hintergrund dunkel sen? Verasuche hierüber mußten wenigstens nicht an staubigen Orten angestellt werden.

Buffe Beruhigung über die neuen Betterleiter. Leipz. 1791. 8. 6. 35.

de Euc Siebenter Brief an Hrn. de la Metherie in Grens Journal der Phys. B. IV. S. 287. S. 23.

Girtanuer Anfangsgründe der antiphlogist. Chemie. Berlin, 1792. gr. 8. Kap. 37. S. 284 u. f.

Doppelstrich, benm Magnetisiren, s. Magnet, Sh. III. S. 109.

Drosometer.

N. 21.

Drosometre, Thaumesser, Drosometrum, Drosometre. Ein Instrument, bessen Absücht ist, die Menge des gefallenen Thaues zu messen. Der Name ist von deöros (der Thau) abgeleitet. Es ist eine Wage, deren eines Ende eine Platte trägt, die den Thau vorzüglich gut annimmt, und das andere ein Gegengewicht, das nicht so leicht bethaut wird. Eine umständliche Beschreibung davon giebt eine wittenbergische Dissertation (Dan. Perlicii & Io. Gotts. Weidleri Diss. meteorol. exhibens novum Drosometriae curiosae specimen. Vited. 1727. 4). Das Atmometer muß daben mit zu Rathe gezogen werden, weil das Wasser während des Thauens verdampst, und was die Wage angiebt, blos der Unterschied zwischen den Wirfungen des Thauens und der Verdampsung ist.

Lichtenberg Gotting. Tafchenbuch fur 1792. G. 154.

Dunfte. Die Zusage zu biesem Urt. f. ben bem Wor-te: Dampfe.

Duplicator der Blektricität, f. Blektricitätsvers

doppler, unten in biefem Banbe.

Durchgangsfernrohr, f. Culmination, 26, I. S. 546.

Durch sich tig feit. 3us. 3us. 3us. 3us. 5.642.

Das Weltauge (lapis mutabilis), eine Art Opal, ber im Wasser burchsichtig wird, hat dieser Eigenschaft halber ben Namen Sydrophan bekommen. Der Stein nimmt diese Durchsichtigkeit auch in andern Flüßigkeiten an, welche fähig sind, sich in seine Zwischenraume hineinzuziehen.

Herr de Saussure, ber jungere (Journ. de phys. 1791 auch in Grens Journal ber Physik B. VII. S. 143 u. f.) entbeckte den Betrug eines Mineralienhandlers, mit einem weissen undurchsichtigen Steine, welcher ben maßiger Erhistung in einem löffel die Farbe und Durchsichtigkeit des schönsten Topases annahm. Der Stein war an Farbe und Broße einer weissen Bohne ahnlich, ward von dem Mines

ralienhandler Sonnenstein genannt, und sollte sich nach bese sorgeben in dem Sande von Armenien sinden, wo er des Nachts undurchsichtig, am Tage aber durch die Wirfung der Sonnenstralen durchsichtig werden sollte. Hr. de Saussstreckam bald auf die Vermuthung, daß dieser Stein nichts anders, als ein Hydrophan, seyn könne, aber mit einer Substanz, wie Wachs, getränkt, welche beym Schmelzen durchsichtig und beym Gestehen opak werde. Durch dieses Mittel muß sich der Hydrophan in einen Pyrophan verwandeln, oder durchsichtig werden, wenn man ihn erwärmet, aus eben der Ursoche, warum er durchsichtig wird, wenn man ihn in Wasser leat.

Er ließ also einen Hydrophan in geschmolzenem Jungferwachse digeriren, bis er eine vollkommene Durchsichtigfeit angenommen hatte, nahm ihn dann heraus und erhielt
dadurch einen Pyrophan, der dem des Mineralienhandlers
vollkommen ahnlich war. Ein so präparirter Pyrophan erlangt in der Hiße eine weit größere Durchsichtigkeit, als ein
Hydrophan derselben Art im Wasser, da die brechende Kraft
des Wachses größer, als die des Wassers, ist. Wenn man
das Wachs, worinn man ihn digeriren läßt, länger und
stärker erhist, so nimmt der Stein benm Durchsichtigwerden
die Granarsarbe an. Wenn man das Wachs ein wenig
färbte, so könnte man ihn auch andere Farben annehmen
lassen.

Œ.

Ebne, horizontale s. Forizontal Th. II. S. 651. Ebne, schiefe, geneigte, s. Schiefe Ebne Th. III. S. 833—840.

Ebelerde.

Busatz zu Th. I. S. 666.
Schon Bergmann selbst hat die Vermuthung einer eignen Grunderde des Diamants wieder aufgegeben, und die angenommene Ebelerde aus seinen spätern Verzeichnissen ber Stoffe der Mineralreichs (Sciagraphia regni mineralis. Lips. & Dessay. 1782) hinweggelassen.

Linschattichte, f. Heteroscii Th. II. S. 591.

Œi B.

3nfat gu biefem Urt. Th. I. G. 671-684.

3u S. 674. Ueber bie Gewalt, womit entstehendes Eis Gefäße zerfprengt, find bie neuften Berfuche von Wils liams (Trans. of the Royal Soc. of Edinburgh. Vol. II. 1790, f. Gothaisches Magazin VIII. B. 1 St. S. 176) 1784 und 1785 in Quebet angestellt. Die Wirfungen find betrachtlich. Gine Bombe von 123 Boll Durchmeffer und 15 -2 Boll Metallstarte marb zersprengt, und ringsum eine Eisplatte burch ben Rif hervor getrieben. Mus einer andern Bombe mard ein eingetriebener Stopfel, 39 Ungen fcmer, ben - 6 Grad Temperatur 62 Fuß weit meggeschleudert, und es trat ein Eischlinder 4 Boll lang heraus. Ben-19° Temp. und einer Elevation von 45° flog ein Stopfel von 413 Ungen 415 Buß weit. Williams Schließt, Die Ausbehnung bes gefrierenden Baffers übermaltige jeden Biderftand; und fen bas Behaltniß zu ftart, um gesprengt zu werben, fo bleibe bas Baffer flußig, wie ftarf auch bie Ralte fen.

Ju S. 675. herr Lichtenberg giebt von seinem merkmurdigen Wersuche vom 30 Dec. 1783 bren mögliche Erklärungen: 1) konnte vielleicht das Wasser noch nicht ganz rein
von Luft gewesen, und ber Schaum baher entstanden senn,
weil die noch übrige Luft im Wacuo wenig Widerstand kand,
und in große Blasen übergieng; 2) kann benm Proces des
Gefrierens Luft erzeugt werden; 3) die Flüßigkeitswärme,
welche benm Gefrieren des Wassers fren wird, ist vielleicht
im Stande, im luftleeren Naume ein augenblickliches Sieben hervorzubringen, und badurch einen Theil des Wassers
in elastischen Dampf zu verwandeln. Lesteres ist das wahrscheinlichste; vielleicht sinden aber auch alle dren Umstände
zugleich statt.

Das Bestreben ber Theile, sich unter Winkeln von 60° in Stralen zu ordnen, ist eine Art von Krystallisation, und allem Vermuthen nach die vornehmste Ursache ber Ausbehnung benm Gefrieren.

3u S. 677. 678. Serr de Luc (Idces sur la Meteo-rol. To. I. §. 207) fand ebenfalls, daß sich eine fleine Men-

238 Eis

ge Wasser, von luft gereinigt, weit unter den Eispunkt erkälten kann, ohne zu gefrieren. Er erhielt solches Wasser in einem Rolben, worinn ein Thermometer stand, ben 14 Grad Temperatur nach Fahrenheit, mehrere Tage flüßig. Durch Berührung mit einem kleinen Stückchen Eis gefror ein Theil davon plößlich; die daraus fren gewordene Warme brachte das übrige sogleich auf den Eispunkt (32 Grad): auf diesem Punkte blied die Masse, dis sie ganz gefroren war, und richtete sich sodann nach der äussern Temperatur. De Luc erklärt hieraus (To. II. §. 610), wie im tuftkreise Bläschen von flüßigem Wasser entstehen können, wenn gleich die Temperatur benm Gefrieren ist, weil zur Bildung des Eises ausser dem Erkalten noch irgend ein bestimmender

Umftand nothig fen.

Borguglich bat Blanden (Philos. Trans. Vol. LXXVIII. P. I. p. 125 fqq. p. 277. fqq überf. in Grens Journ. ber Donf. 23. 1. S. 87 u. f. S. 393 u. f.) über die Erfaltung bes Baf. fers unter ben Gefrierpunft und bas Bermogen verschiedener Substangen, Diefen Puntt tiefer herabzubringen, Berfuche Deftillirtes Waffer ließ fich bis 24 und 23, wenn es eine Zeitlang gefocht batte, bis 21 (nach Sahrenh.) ein bartes Brunnenmaffer nur bis 25 ober 24; trubes Baffer vom New Niver gar nicht unter ben Gefrier-Mangel an Durchsichtigfeit ichien allemal bie Rahigfeit zur Erfaltung unter ben Gispunft zu fcmachen; bagegen Cauren und Muffofungen von Galgen fie verftarften. Die Rube ift zwar biefer Erfaltung gunftig; aber nicht jebe Bewegung bringt bas plobliche Gefrieren bervor, wie fcon Wilke (Schwed. Abhbl. B. XXX) bemertt hat. Waster, bis 21 Grab erfaltet, ertrug Rutteln bes Bechers, Umrubren mit einem Beberfiel, Unblafen ber Dberflache, ohne gu gefrieren. Gine ichutternbe Bewegung, g. B. Aufflogen bes Bechers mit bem Boben, Reiben mit bem Feberfiel ober mit Bachs an ber Seite bes Bechers unter bem Baffer u. bergl. bringen bas Gefrieren am erften gumege. ficherfte Mittel ift Die Berührung mit einem Studchen Gis. bas, fo flein es auch fen, bas Baffer augenblicklich jum Gefteben bringt. Dies ift einer ber grtigften Berfuche im Rleinen: von der berührten Stelle schießen durch die ganze Masse die schönsten Eiskrystallen an; und das Thermometer steigt schnell durch 10—11 Grade dis auf 32 in die Höhe. Blagden's Erklärung aber ist sehr willführlich: er schreibt den Wassertheilen eine Polarität zu, vermöge welcher sich nur besondere Stellen derselben anziehen, und die durch gewisse Arten von Bewegung, so wie durch Berührung mit Eis, befordert werde.

Ju S. 679. Das specifische Gewicht des Wassers vershält sich zu dem des festesten Eises nach Irving wie 15 zu 14. Ben Williams obenerwähnten Versuchen dehnte sich das Wasser beim Gefrieren um T. aus, so daß das Vershältniß der eigenthumlichen Gewichte = 18: 17 war.

Bisapparar der Herren Lavoisier und de la Place,

f. Warmemesser Eh. IV. G. 597 - 606.

Cifen.

Zus. zu Th. I. S. 638 u. f.

Bur neuern Nomenclatur gehören noch solgende Benennungen. Der Eisenmohr, Oxide de fer noir, schwarze Eisenhalbsaure (Girtanner), wohin auch der Hammerschlag oder Glühspan gehört; der Eisensafran oder Rost Oxide de fer jaune, gelde oder braune Lisenhalbsaure (Girt.), vollkommner Lisenkalk (Gren). Der Eisenvitriol, sulfate de fer, schwefelgesauertes Lisen (Girt.); der Eisensalz, Muriate de fer, kochsalzgesauertes Lisen (Girt.); das Eisensalz, Muriate de fer, kochsalzgesauertes Lisen (G.); der Eisenweinstein, Tartrite de potasse servugineux, braune weinsteinsaure Pottasche. Der an der Lust entstandene Eisenrost, Carbonate de fer, kohlens gesäuertes Lisen.

Das Eisen verbindet sich auch mit dem Schwesel, Phosphor und Rohlenstoff. Dadurch entsteht geschwesels tes Lisen, Sulfure de fer (Schweselties, Eisenkies); gephosphortes Lisen, Phosphure de fer (Wassereisen, Siderum Bergm.), gekohltes Lisen, Carbure de ser (Reißblen, Plumbago). Das Berlinerblan ist ein blaus

nefauertes Bifen, Pruffiate de fer, f. Berlinerblaufaus re, oben G. 151.

Die Schrift bes hrn. D. Chladni Ju S. 688. (Ueber ben Uriprung ber von Pallas gefundenen und anderer ihr abnlichen Gifenmaffen zc. Leipzig, 1794. gr. 4) giebt mir Gelegenheit, noch etwas von Den an einigen Orten ge-

fundenen Maffen gediegenen Gifens bingugufegen.

Die von Dallas in Gibirien zwifthen Rrafnojarff und Abakanft entbeckte Gifenmaffe (D. S. Dallas Reife burch verschiedene Provingen bes Ruffischen Reichs. Theil vom 3. 1772 u. 1773. Petersb. 1776. gr. 4. G. 411) la ; im boben Schiefergebirge gang oben auf bem Rucken am Tage. Gie mog 1600 Pfund, hatte bie unregelmäßige etwas eingebructte Gestalt eines rauben Pflafterfteins, mar aufferlich mit einer eisensteinarrigen Rinde umgeben, und bestand im Innern aus einem geschmeibigen, rothbruchigen, wie ein grober Seefchwamm lodprigen Gifen, beffen 3mifchenraume ein fprodes, hartes, bernfteingelbes Glas ausfullte. Tertur und Glas zeigten fich burch bie ganze Maffe einformig, und ohne Spur von Schladen ober funftlichem Beuer. Die Lataren faben biefe Daffe als ein vom Simmel gefallenes Beiligthum an.

Don Rubin de Celis (Philof. Trans. Vol. LXXVIII. P. I. p. 57, auch im Gothaifden Magazin fur bas Meufte VI. B. 1 St. S. 60 u. f. und Grens Journal ber Phys. 3. 1. S. 68) fant im fublichen Umerita in ber Proving Chaco ben Dtumpa in einer Gegend, wo 100 Meilen umber meder Gifenbruche, noch Berge ober Steine anzutreffen finb, eine aus benefreibeartigen Boben hervorragende Maffe vom geschmeidigsten und reinften Gifen, ohngefahr 300 Centner Die auffer Oberflache mar bicht, und hatte oben viele Eindrucke, bas Innere mar voll Solungen, unterwarts fand fich eine 4-6 Boll biche Rinde von Gifenocher. In ber gangen Gegend mar meiter feine Spur von Gifen anautreffen: in ben basigen Balbern aber foll sich noch ein foldes Stuck von baumabnlicher Gestalt befinden.

Bu Afen im Magbeburgifchen ließ ber fachfifche leibmebicus, hofrath Lober (Wittenberg, Wochenblatt v. 1773. 36stes St.) unter bem Stadtpflaster eine Eisenmasse von 15—17000 Pfund ausgraben, wovon einige abgeschlagene Stude geichmiedet sich, wie der beste englische Stahl, harten und poliren ließen. Sie war mit einer ½—1 Zoll die den Rinde umgeben. In der Mineraliensammlung der Universität Wittenberg besinden sich einige kleine Studen davon, die, wie die sibirische Masse, eine schwammige oder ästige Tertur, doch ohne Benmischung eines andern Mines rals, haben.

Auch hat herr Factor Mauwert (f. Crells Bentrage ju ben chem. Unnalen B. I. St. 2. S. 86) in Franfreich und Deurschland an verschiedenen Orten, besonders auf einzelnen Bergen, Studen geschmolzenen Eisens mit allerley

Schlacken und Steinarten gefunden.

Bon biefen Gifenmaffen zeigt nun herr Chladni 1) baß fie nicht auf naffem Wege entstanden fenen, weil fie burch ibr ganges Unfeben, burch Geftalt, Rinbe, Ginbrude, Tertur u. f. w. Wirfung bes Beuers verrathen, jum Theil in ben Poren verglaßte Maffe enthalten, und ber lage nach ohne Verbindung mit bem Caalbande eines Rlos - ober Ganggefteins vorkommen, 2) baß fie nicht burch Runft geichmolgen worben, welches ben ber fibirifchen Daffe aus Localumftanben (ba unter andern bie alten Bergleute in Sibirien gar nicht auf Gifen arbeiteten, und fogar ibre fchneibenden Berfzeuge aus Rupfer und Glockenmetall bereiteten) und aus ber Durchsichtigfeit ber bengemischten Schlace. ben allen überhaupt aber aus ihrer Strengflußigfeit und Befcmeibigkeit erhelle, welche auf eine von ber Ratur felbft bewirfte Schmelzung burch ftarferes Feuer, vielleicht mit Bulfe ber Eleftricitat, binmeife, 3) baß fie nicht burch ben Brand eines Balbes ober Steinkohlenfloßes geschmolzen worden, welches auffer ben eben angeführten Grunden auch burch die Concentrirung ber Maffen in einen fo fleinen Raum. und in ein einziges Stud miberlegt werbe, 4) bag fie nicht vulfanifden Urfprungs fenen, mogegen wiederum Die Durch. fichtigfeit ber verglafeten Materie, Die Unschmelzbarfeit und Geschmeidigkeit. ber Mangel ber Bulfane und vulfanischen Producte an ben Stellen, mo fie lagen, ber Mangel abnli-

Õ

cher Producte ben Bullanen ic. angeführt wird, 5) daß sie nicht durch einen Blig geschmolzen worden; benn wiewohl man deutlich sehe, daß es durch tein gewöhnliches Feuer, sondern höchstwahrscheinlich durch Benhulfe der Elektricität geschehen sein musse, so könne doch ein Blig nicht Massen von so vielen Centnern in Fluß bringen, sondern schmelze die Metalle höchstens nur an den Kanten an.

Nach herrn Chladni find biefe Maffen von gleichem Ursprunge mit benen, weiche unten in bem Bufage bes Urt. Senertugel beschrieben werben; sie find nemlich, wie jene, aus tem allgemeinen Weltraume berabgefommen, und als Reuerfugeln auf bie Erbe niebergefallen. Berr Chl. fucht biefes aus ber Uebereinstimmung ber gefundenen Maffen mit ben Erscheinungen an Feuerfugeln, aus ben vorhanbenen Radrichten von herabgefallenen Maffen, und aus ben Localumstanben, unter welchen bie beschriebenen gefunden worben find, glaublich ju machen. Es finde fich nemlich am Gifen alle Die Dichtigfeit, Schwere und Babigfeit, Die ber Stoff ber Teuerfugeln baben muffe, Die Gigenfchaft mit einem folchen lichte, mit Flamme, Rauch und ausgeworfenen Runten zu brennen; Die fcmammige Tereur zeuge von ber Ausbehnung burch elaftische Blugigfeiten, und bie fuglichten Ginbrucke ber auffern Rinbe von Blafen, Die benm Erfalten eingefunten fenen. Much stimme bie Benmischung von Schwefel mit ben Phanomenen ber Feuerfugeln überein: Die Beschaffenheit ber Maffen zeige eine Schmelzung burch ftarteres Feuer, als bas gewöhnliche, an, moben eine aufferft ftarte Eleftricitat mitgewirft babe; und ba es burch einen Blis nicht konne geschehen fenn, fo bleibe bie einzige Erflarung burch bie Renertugel übrig. Die Machrichten von mehreren vom himmel herabgefommenen Maffen, benen es nicht an Glaubmurbigfeit feble, ftimmten fomobl unter fich, als mit ber Erflarung burch Teuerfugeln, aber mit ben Erscheinungen Des Blifes, überein. Enblich habe man biefe Maffen an Orten, wo es übrigens an Gifen feble, und nicht in der Tiefe, fondern ju Tage ausstebend, gefunben.

Alle biefe mit unverfennbarem Scharffirm aufgefuchten Grunde reichen boch nicht bin, eine fo auffallende Bebaup. tuna glaublid zu machen. Berr Chladni fagt zwar, Unglaubliche berfelben fen nur fcheinbar, und beruhe nicht auf Grunden, fondern blos auf bem ungewohnlichen und befrembenben Unscheine. Allein auffer bem, mas ich gegen Die Bahricheinlichkeit Diefer Theorie in bem Bufage bes Urt. Seuerkugel erinnere, will ich bier von ben gefundenen aroßen Gijenmaffen nur bas einzige anführen, bag Maffen von 160-300 Centnern, wenn fie mit einer bem laufe ber Erdfugel gleichen Geschwindigfeit glubend und brennend gegen ben Erbboben fließen, burch bas ungeheure Moment ihrer bewegenden Rraft felbft in das festeste Gestein eindrinund in ber benachbarten Gegend Bertrummerungen anrichten murben, beren Spuren ben entfernteften Zeiten bemerflich bleiben muften. Das in ber Ugramer Gefpannschaft berabgefallene Stud von 71 Pfunden mar 3 Rlaftern tief in ben Boben mit ellenbreiter Spaltung eingebrungen (f. herrn Chladni Schrift S. 32). Bie follten Die fibirifche Maffe, und noch mehr bie fubameritanische von 300 Centnern im Ereidearrigen Boben fich fo fanft auf bie Oberfläche haben lagern konnen? Go etwas ist nicht blos ungewöhnlich und befrembend; es ift in aller Betrachtung unmöglich, und baber aus Grunden unglaublich.

Elasticität.

Buf. ju diefem Urt. Th. I. G. 695 in. f.

Was man bisher Elasticität genannt hat, ist ben sesten Rörpern etwas ganz anders, als ben flüßigen. Ben jenen ist es Bestreben, bie vorige Gestalt wieder anzunehmen; ben diesen Bestreben, sich durch größere Räume auszubreieten. Man sühlt ben Durchlesung des Artikels unaushörlich das Bedürfniß, bende Arten der Elasticität von einander zu unterscheiden. Es sind Phanomene von ganz verschiedener Beschaffenheit; sie folgen verschiedenen Gesehen, und mussen aus verschiedenen Ursachen hergeleitet werden.

Für die sogenannte Clasticitat der flußigen Substanzen bat Berr de Luc den schicklichern Namen der Erpansibilis

tat, Ausdehnbarkeit, eingeführt, ber jedoch nicht blos eine Fähigkeit, sich ausdehnen zu lassen, sondern ein mit Kraft verbundenes Streben nach Ausdehnung bedeutet, f. unten ben Art. Erpansible Slußigkeiten.

Sr. Gren (Grundriß der Naturl. 1793. §. 123. 334) unterscheidet genauer, als in irgend einem lehrbuche der Phusik vor ihm geschehen ist, zwischen Scoerkraft oder Springkraft der seiten, und Erpansibilität oder Elasticität der flusigen Körper. Ich wurde doch den Namen der Elasticität, der einmal sur bende eingesührt ist, auch beyden gelassen haben: denn soll er nur eins von beyden bezeichnen, so hat die Federkraft der seiten Körper, der er ursprünglich gehört, das stärfte Richt darauf; ben ben flußigen Materien aber sind von ihrer Elasticität schon soviel andere Benennungen abgeleitet und eingeführt (z. B. absolute, specifische, permanente Elasticität u. s. w.), daß es hier undequem wäre, den Namen abzuschaffen.

Herr Gren bemerkt sehr scharssinnig und richtig, baß Sedertraft und Erpansibilität nicht allein in ihren Ursachen wesentlich verschieden, sondern auch in der Art zu wirten einander gerade entgegengesetzt sind. Ben erpansibeln Blußigkeiten sindet Wiederausdehnung nach vorherigem Zusammendrucken und freywillige Ausbehnung ben verstattetem mehrere Raume statt; ben sederharten Körpern hingegen bemerkt man Zusammenziehung nach vorhergegangener Dehnung.

Benspiele geben elastisches harz, eine gespannte Saite, Stahlsebern u. bergl. Die Stahlseber hat Federfrast, weil sie sich sederfrast, weil sie sich, wenn sie burch die Beugung in einen größern-Raum gedehnt wird, wieder zusammenzieht, wenn die spannende Krast nachläßt. Ein stählerner Ring aussert seine Krast nicht burch Erpansion, sondern burch Contraction. Wird er nemlich von benden Seiten zusammengedrückt, und badurch an seinen Krummungen gedehnt, so ziehen sich diese wieder zusammen, sodald die dehnende Krast nachläßt; und so ist es auch mit der Federfrast einer elsenbeinernen Ruget, wenn sie durch den Stoß plattgedrückt

wird. Die Thelle am Rande ber plattgebrickten Stelle werden gespannt; wenn nun der Druck nachläßt, so ziehen sie sich wieder zusammen, und erheben dadurch die einges brückten Theile. Es scheint also die Federfrast softer Korper von der Anziehung ihrer Theile, oder wie sich Hr. Gren ausdrückt, von der Krast der Coharenz herzurühren; dahingegen die Erpansibilität der flüßigen Substanzen schicklicher der Erpansivkrast des Wärmestoss, oder eines andern

fortleitenden Gluidums zugeschrieben wird.

Diese Erklärung der Feberkraft aus der Cohasson sest voraus, daß alle sederharte Körper in gewissem Grade dehnz bar senn mussen, weil sonst die gespannten Theile ihren Zusammenhang ganz verlieren und reißen wurden. Sie macht auch begreislich, warum die Federkraft zunimmt, wenn die Starke des Zusammenhangs durch Bermehrung der Dichtigkeit wächst, wie ben dem harten des Stahls, und dem hammern der Metalle. Inzwischen sind wir mit unsern Erklärungen dadurch noch nicht am Ende, weil wir von der Ursache des Zusammenhangs eben so wenig wissen, als wir vorher von der Ursache der Federkraft wußten.

Gren Grundrif der Naturl. Salle, 1793. 8. S. 123. 124.

Ela ficităt 8 messer.

M. A.

Elasticitätsmesser, Blaterometer, Dampse messer, Elaterometrum, Elaterometre. Eine ben den Dampsmaschinen angebrachte Vorrichtung, welche die absolute Elasticität der hervorgebrachten Dampse angiebt, oder wenigstens die Größe derselben zu beurtheilen dienet. Diese Veranstaltung unterscheidet sich von dem Plasticitätszeiger an der Lustpumpe (Th. I. S. 713 u. s.) nur dadurch, daßse sür hohe Grade der Elasticität eingerichtet ist, da jener nur geringere zeigt. Smeatons Mercurialzeiger (dort S. 715) und Lichtenbergs Unstalt, verstärfte Elasticität zu messen (S. 717) könnten mit den gehörigen Verandezungen auch den Dampsmaschinen angebracht werden.

Der Dampfmeffer ber Jeuermaschine auf dem Burgorner Refier in der Grafschaft Mannsfeld ist oben S. 222. beschrieben (s. auch Grens Neues Journal der Physik, 1 B. 2 Heft, S. 148). Er dient zwar, dem Aufseher zu zeigen, ob das gehörige Maaß der bewegenden Krast erreicht oder überstiegen werde; aber die absolute Elasticität des Fluisdums im Dampsbehälter wird dadurch nicht angezeigt.

Berr Gren (a. a. D. S. 188 u.f.) theilt ju Berbefferung biefes Clafticitatsmeffers folgenben Borfchlag mit. Saf. XXVIII. Fig. 8 fen C ber eine Dampfvehalter ber Dafchine im lothrechten Durchschnitt. Un ber einen Geitenwand wird ein Behaltniß von Gifenblech angebracht, beffen Wand au etwa 1 Zoll weit von des Behalters Wand abfieht. Die lange kann 6 Boll, Die Bobe 8 Boll fenn; Die Wande muffen fo genau verbunden werben, baß fie fein Quedfilber burchlaffen. Unten tritt vom Boben eine eiferne Robre b von & Boll Durchmeffer bervor, Die fich nach oben zu rechtwinflicht in einen turgen Schenfel endigt. In der Munbung biefes Schenkels ift eine glaferne, oben ofne, etwa 30 Boll lange, & lin. weite Robre eingefuttet, und an einer Scale gehorig befestiget. Das Behaltniß afa mirb 6 Boll boch mit Quecffilber gefüllt, fo baß es im Behaltnife fowohl, als in der Robre, bis ff fteht, wenn im Dampfbehalter Luft von gleicher Glafticitat mit ber auffern befindlich ift. bem Puntte f an werben auf die Scale oberhalb und unterhalb parifer Bolle und linien getragen. Aufferdem wird in ber Mabe ein gewöhnliches Barometer aufgehangen.

Geset nun, das Quecksilber steige im Elaterometer über fum to Zoll bis g, indem das gewöhnliche Barometer 27 Zoll 8 in. zeigt, so wird die absolute Clasticität des Dampss im Behålter durch die Summe von benden, oder durch eine Quecksilbersaule von 37 Zoll 8 Linien, ausgedrückt werden. Geset aber, das Quecksilber in der Röhre siele unter f, so müßte sein Ibssand von f in Zollen und Linien von der zusgleich beobach eten Barometerhöhe abgezogen werden, um den Ausbruck für die absolute Classicität des Damps zu geben. Den Niveau des Quecksilbers im Behålter kann man wegen des geringen Verhältnisses der Fläche in der Röhre zu der im Behåltnisse sur Eläche in der Röhre zu der im Behåltnisse sur Bracksild annehmen:

mußte in fge über 80 Bolle fleigen, wenn es im Behalter

um & lin. finten follte.

Die im Zusaße des Art. Dampfe (oben S. 213) mite getheilte Tabelle des herrn von Berancourt druckt die absolute Elasticität des Wassern von Berancourt druckt die absolute Elasticität des Wassernspis durch den Warmegrad desselben aus. Man durfte also nur ein sehr empsindliches Thermometer so andringen, daß die Rugel im Innern des Behälters von Dampf umringt wäre, die Rohre aber aus demselben dampsdicht hervorragte, um den Grad der Temperatur wahrzunehmen, und daraus mit hülse der Tabelle die Elasticität zu sinden. Es würde aber dieses mehr Zuverlässigteit voraussesen, als man von den Angaben dieser Tabelle erwarten kann.

Gren Neues Journal ber Phys. 1 B. 2 Seft. S. 173. 188 u.f.

Elettricitat.

Bufage gu biefem Urt. Th. I. G. 719 u. f.

Dem ersten bis S. 745 fortgehenden Theile dieses wichtigen Artikels habe ich nur wenige einzelne Bemerkungen benzusügen. Dieser Theil ist blos dazu bestimmt, die vornehmsten Erscheinungen und Gesese der Eleftricität im Zusammenhange übersehen zu lassen, und was darinn weiterer Aussuhrung bedarf, ist in eignen Artikeln des Wörterbuchs abgehandelt, daher denn auch die nachzutragenden Zusäteihre Stellen weit schicklicher bey diesen besondern Artikeln sinden.

S. 729 werden die lichtenbergischen Figuren erwähnt. Weil davon benm Worte Elektrophor umständlicher gehandelt wird, so sind die wichtigsten neuern Bemerkungen darüber in einen benm Artikel Elektrophor besindlichen Zu-

faß gebracht morben.

Ben ben Erregungsarten ber ursprünglichen Elektricistät wird S. 730 vermuthet, die Erregung durch Schmels zen lasse sich vielleicht auf Reiben zurücksühren. Diese Bermuthung ist jest zur völligen Gewisheit gebracht. Die Herren van Marum und Paets van Troosmwyck (Experiences sur-la cause do l'Electricité des substances sondues & refroidies im Journ, de phys. Octobr. 1788. p. 148)

haben burch Versuche gesunden, daß geschmolzene Massen, so lange sie ruhig in den Gefäßen siehen, nicht die mundeste Spur von Elektricität zeigen, und daß isolirte Metallplatten, die man in diesem Zustande auf sie halt, gar nicht elektrissite werden. Erst das Ausschütten, oder vielmehr das Auseinandersließen des Geschmolzenen, bringt die Elektricität hervor, von der es also gewiß ist, daß sie erst durch das Reiben der Theilchen an einander erregt werde.

6. 731 wird angeführt, durch Erwarmung und 26fühlung werbe bie Eleftricitat, auffer bem Turmalin und Schorl, noch in febr vielen andern Ebelfteinen erregt. polliger Gewifibeit ift biefes boch nur von einigen Steinen. nemlich bem Brafilianischen und Sibirischen bochgelben Topas, bem frystallinischen Galmey, und bem Boras cit ober Borarspath erwiesen. Bon letterm bat es ber Abbe Baup (leber bie Eleftricitat bes Boracits ober Borarspaths aus dem Journal de phys. 1791. p. 323 übersest in Grens Journal der Phyl. B. VII. S. 87) entbeckt. Diefe Eleftricitat bes Boracits bat bas Besondere, baß sie fich nach vier verschiedenen Uren auffert, wovon jede von einer Ede bes würflichten Rrnftalls bis zur gegenüberftebenben geht, fo baf in jeder Are bas eine Ende + E zeigt, wenn bas andere - E bat. Diese vierfache Berbindung ber benden E icheint von ber immetrischen Sigur biefer Kruftal. len abzuhangen, ba in ben anbern oben genannten Steinen nur eine einzige Ure vorhanden, und die Berbindung ber

Die S. 735 erwähnte Wirkung ber Elektricität auf die Beforderung des Reimens und Wachsens der Pflanzen, welche sonst allgemein anerkannt ward, ist vom D. Ingens houß (Versuche mit Pflanzen, ster Vand. Wien, 1790. 8. 7ter u. 8ter Abschn. S. 65. 83) durch sehr genaue Versuche völlig ungegründet befunden worden. Dieser scharssichtige Beobachter schreibt die vorgegangenen Täuschungen dem Umstande zu, daß das licht auf das Wachsthum junger Pflanzen einen sehr nachtheiligen Einfluß hat. Nun, sagt er, legte man ben solchen Versuchen die Samenkörner auf den Voden elektrisitter Gesäße, welche nahe ben den Elektris

Eleftricitaten nur einfach ift.

firmafcbinen im Dunteln ftanben. Wenn fie nun ungleich beffer feimten und fortfamen, als die am lichte ober an ber Sonne ftehenden unelettrifirten , fo fchrieb man Diefes beffere Gebeiben gang ehrlich auf Die Rechnung ber Eleftricitat. Die Ingenhoufifchen Berfuche, Die mit moglichfter Gorafalt angestellt find, febren überzeugent, bag zwischen bem Bachsthum eleftrifirter und meleftrifirter Pflangen nicht ber minbefte Unterschied ftatt findet, wenn nian nur Gorge tragt; bende in einerlen jage gegen bas licht bes Tages und ber Sonne ju erhalten. Eben biefes bestätigen auch bie von ben herren Ingenhouß und Schwankhard gemeinschaftlich angestellten Verfuche mit Genffornern und Rreffe (Bothaiiches Magazin fur bas Neufte zc. V. B. iftes St. C. 161 woben noch bemertt wird, daß Zwiebelgemachse, 3. B. Hnacinthen, Jonquillen u. bergl. megen ber in verichiebenen Subjecten aufferft verschiebenen Begetationsfraft. ben bergleichen Versuchen niemals fichere Defultate geben.

Bertholon de St. Lazare erzählt in feinem Buche über die Cleftricitat in Beziehung auf die Pflanzen (a. b. frz. leipzig, 1785. 8. G. 177) einige Berfuche, welche Dr. le Dris ju Paris im Jahre 1776 mit ber Mimofa (Mimofa fensitiva L.) angestellt batte. Diese Pflange, welche fonft ibre Blatter ben jeder Berührung fchließt, foll diefen Berfuchen zufolge, fie nicht zusammenziehen, wenn bie Berührung mit glatten Stabden von Glas, Siegellat, Bernftein ober jeber andern nicht eleitenden Materie geschieht. Aber auch biefe Versuche wurden von herrn Ingenhouß falsch befunden. Die forgfaltigfte Erfahrung bewieß ibm, bag bergleichen Stabchen nichts mehr und nichts weniger thun, als andere von polirtem Metall, und bag alles nur barauf ankomme, ob Die Berührung erschütternt ober blos fanft vorübergehent ift. Wenn man bie Blatter an einen eleftrifirten leiter brachte, fo fenkten fie fich eben fo, als wenn man barauf blies; und wenn man bie Pflanze mit zusammengefallenen Blattern auf einem Ifolirgestelle elettrifirte, fo erhoben fich biefelben um nichts schneller, als wenn fie unelettrifirt fteben blieben.

Auf die Bewegungen ber Blatter bes Hedylarum gyrans (Moving plant ber Englander) hat man die Wirfung

ber Eleftricitat vielmehr nachtheilig gefunden (f. Bothaifches Magazin für bas Reufte zc. V. B. 3tes St. S. 13). Berbindung mit eleftrisirten Leitern, und Berührung damit, that auf diese Blatter gar teine Birtung, auffer baß fie, wie anbere leichte Rorper, angezogen und abgestoffen murben. Warb aber bas Blatt mit einer geriebenen Siegellafftange berührt. fo fant es allmablich nieber, und erholte fich erft nach einigen Stunden. Runten, wenn fie langer fortgefest murben, trieben bas aufgerichtete Blatt noch schneller nieber. fo baf es fich ben gangen Zag nicht wieder erhob. Warb bas Eleftri. firen mit Runten und Erschutterungen einige Tage lang, obmohl nur Minutenweise, fortgefest, fo verlor bas Blatt feine dange Beweglichkeit, und blieb auf immer bangend an ben Stiel geschlossen. In biefem Zustande blieb es noch viersehn Tage ben vollig frifchem Unfehen; bann aber mard es gelb, melfte, und fiel ab. Das sonderbarfte mar, baf baburch auch alle andere Blatter auf Diefer Geite hangend murben, und fich nicht mehr fo lebhaft, wie zuvor, bewegten. - Auf Die fleinen Seitenblattchen Diefer Pflanze, melde eine eigne, fast willführlich icheinenbe, Bewegung geis gen, mirtten Runten, Erichutterungen und Berührung mit elektrifirten Rorpern gar nicht. Dagegen brachte bie Berbindung ber gangen Pflange mit einem eleftrifirten leiter, welche auf die großen Blatter gang unwirksam mar, ein weit lebhafteres und schnelleres Balanciren ber Seitenblattchen bervor, welches noch geraume Zeit nach bem Elettrifiren fortbauerte.

Auch die Beschleunigung des Blutumlaufs im menschlichen Korper, die man sonst der Elektricität als eine ganz undezweiselte Wirkung zuschrieb, ist durch neuere Versuche sehr ungewiß gemacht worden. Die große Elektristrmaschine im Teylerischen Museum zu Haarlem, von deren Wirkungen man soviel hätte erwarten sollen, brachte ben den sorgsältigsien und mehrmals wiederholten Versuchen mit positiver und negativer Elektricität nie die mindeste entschiedene Veranderung im Pulse der Beobachter hervor (f. Beschryving eener ongemeen groote Electrizeermachine etc. door Martinus van Marum. Haarlem, 1785. 4maj. deutsch Leipz. 1786. 4. Abschn. II. Rap. 1): es gewinnt also fast das Ansehen, als ob die beträchtlichen Störungen, die man an elektrisirten Personen sonst beobachtet haben will, mehr der Furcht oder ansbern körperlichen Dispositionen, als einer Wirkung der Eleskricktat, benzumessen senn mochten.

Ueber das Auslaufen das Wassers aus engen Robren, bessen ebenfalls S. 735. gedacht wird, hat D. Carmoy Journal de phys. Nov. 1788. s. Gorhaisches Magazin sur das Neuste zc. VII. B. 18tes St. S. 63 u. s.) Versuche angestellt, weit das Phanomen des schnellern Auslaufens aus eletrisirten Rohren viel Aehnlichkeit mit der Beschleunigung des Blutumlaufs zu haben scheint. So viel ist entschieden, daß das Wasser, wenn es aus solchen Rohren oder Desnungen sonst nur tröpfelt, durch Mittheilung der Elektricität aus denselben in einem ununterbrochenen Strome hervorgetrieben wird. Es bleibt aber immer noch die Krage, ob durch dieses Strömen in gleicher Zeit mehr Wasser aus dem Gessäße getrieben werde, als durch das Tröpfeln. Carmoy sand, daß in einem Zeitraume von 75 Stunden 10 Min. unter übrigens gleichen Umständen

ohne Elektricitat 2 Pfund 12 Unz. 2 Dr. 65 Bran mit Elektricitat 2 — 11 — 5 — 36½—

Waster aus einem Gefäße gelaufen war. Dieses war wenigestens bas Resultat ber meisten Versuche, nach welchem es nicht scheint, baß burch die Elektricität die Geschwindigkeit bes Wasters in Haarrohren in der That vermehrt werde. Andere Versuche mit Auslaufröhren von verschiedener länge, Gestalt und Durchmesser gaben zwar andere Resultate, woben auch manchmal die mit Elektricität ausgelaufene Wassermenge etwas größer war; es schien dieses aber blos von zufälligen Beschaffenheiten der Gefäße abzuhängen.

Im Ganzen scheinen boch alle bisherige Versuche über bie Wirkungen ber Elektricität auf Thiere und Pflanzen bie Sache noch nicht völlig zu entscheiben, und sie mochte baber wohl eine neue aussührliche Prufung verbienen. Das Gewisselte, was sich von bem Einflusse ber Elektricität auf die organisiten Körper sagen läßt, ist, bag eine schwache Eleversanischen Korper sagen läßt, ist, bag eine schwache Eleversanischen

252 Ele

ftricitat die Reizbarkeit der Theile vergrößere, eine sehr verstärkte hingegen dieselbe ganz zerstöre. Bon dem lettern wird man in den Zusähen zu dem Art. Schlag, elektrissicher, Beweise finden. Urbrigens stimmen hiemit auch die angeführten Versuche mit dem Hedysarum gyrans sehr wohl überein, in dessen Seitenblattchen die Beweglichkeit durch Verbindung mit elektrisiten zeitern verstärkt, in den größern Blättern hingegen durch elektrische Kunken und Schläge

ganglich gerftort wirb.

Endlich ist ben angeführten Erscheinungen noch diese benzusügen, daß der elektrische Funken ben seinem Durchgange durch ein Gemisch von phlogistisirter und dephlogistisirter kuft Salpetersäure hervordringt. Diese von Cavendish gemachte Entdeckung hat zu mancherlen wichtigen Untersuchungen Anlaß gegeben. Ob man gleich anfänglich die Erzeugung dieser Säure lediglich der Zersesung der kustarten zuschrieb, so scheint es boch, als ob man die Sache nicht wohl erklären könne, ohne den Stoff der Elektricität selbst einen

wefentlichen Untheil baran nehmen zu laffen.

Berr van Marum bat die Wirkungen ber eleftrischen Runten und Schlage auf mehrere Luftarten vermittelft ber großen Scheibenmafchine zur Saarlem forgfaltig unterfucht, und feine Entbedungen ber Befchreibung ber Mafdine felbft (Beschryving etc. Haarlem, 1785. Eerste Vervolg der Proesneemingen, gedaan met Teylers Electrizeer-machine. Haarlem, 1787. gr. 4. beutsch leips, 1786 und 1788. 4.) bengefügt. Die wichtigften berfelben find bie Berfegung ber Salpeterluft, welche burch fortgefeste Schlage in einer Biertelstunde über bie Balfte vermindert ward, und nachher ben ihrer Bermifchung mit bepblogistifirter luft weiter feine Berminberung zeigte; ferner bie Berfegung ber bephlogiftifirten luft aus rothem Pracipitat in einer Robre über Quecffilber, wodurch letteres auf ber Dberflache verfaltt mard; enblich Die Zerfegung bes fluchtig alkalischen Bas in Stickluft und inflammable luft - Entbeckungen, welche nicht allein über Die Matur ber verschiebenen Luftarten Aufschluffe geben, fon= bern auch fehr beutlich auf chemische Berbindungen ber eles Etrifchen Materie felbft bingumeifen fcheinen.

Ele

Benm zwenten die Geschichte ber Elektricität erzählenben Theile bes Artikels (S. 745—754) sind die schäßbaren Berichtigungen und Zusäße zu erwähnen, welche hr. Bohe nenberger (Bentrage zur theor. und prakt. Elektricitätslehre, zes Stuck. Stuttgard, 1794. 8.) zu ber Priest-

lenischen Beschichte ber Eleftricitat geliefert bat.

Cavallo hat von seinem beliebten lehrbuche ber Elektricität schon 1786 die dritte Auflage in 2 Banden veranstaltet, welche durch vollständige Einrückung seiner Schrift über die medicinische Elektricität und vieler andern Aussaße etwas weitläuftig geworden ist. Bon meiner Uebersegung dieses Buchs wird nächstens die vierte Auflage erscheinen, der ich die neusten Entdeckungen und Meinungen in möglichster Kurze benzusügen gedenke.

Endlich enthalt der lette Theil des Artifels von S. 755 an die Appothesen der Natursorscher über die Ursache der Elektricität, und die zu Erklärung der Phanomene entworfenen Theorien, zu welchen seitdem noch zwo neue von den Herren de Luc (Idees sur la meteorologie. à Londres, 1786. 8. Vol. I. Sect. 2. Ch. 3.) und Voigt hinzugekommen sind.

Bon ber Theorie bes Brn. de Luc ift ichon im Borterbuche unter ben Artifeln Blafche, geladene und Wirs kungstreise, elektrische bas Nothiaste bengebracht, und burch bie Erflarungen ber leibner Rlafche und bes Gleftrophors erlautert worben. Diefes Enstem hat bas eigne, baf baben zwar nur ein einziges elektrisches Sluidum angenommen, biefes aber boch gleich anbern erpansiblen Gubftangen, aus zwegen besondern Bestandtheilen, einem forts leicenden flußinen ober erpansivem Stoffe (Fluidum delerens), und einer Basis (ponderabeln Substang) zusammen. gefest wird, welche lettere Br. de Luc die eleterische Mas Dlan hat alfo in ber Sprache biefes Spftems terie nennet. eleftrisches Fluidum, als bas Gange, von eleftrischer Materie, als einem Bestandtheile, eben fo, wie Wasserdunft vom Waffer zu unterscheiben. Auch ber Dunft besteht aus Beuer, als bem fortleitenben Glufigen, und aus Baffer, als ber bamit verbundenen magbaren Substang. Gigentlich

ift biefe Theorie nur ein Zweig eines weit ausgebreitetern Sufferns, welches Berr de Luc über die Erfcbeinungen ber fammtlichen ausbehnbaren Blugigfeiten entworfen, und auf Die mechanisch = physischen Grundfage feines lebrers, Beren le Sage in Benf, gegrundet bat, f. unten ben Urt. Prpanfible Blufigteiten. Diefe Grundfage, welche alles auf Ctof und Bewegung gurucffuhren, haben freplich ein febr cartefianisches Unfeben, und fonnen bem unbefangenen Phyliter, bem es nach Newtons Benfpiele mehr um ermiefene Thatfachen und Gefete, als um willführliche Suporbefen zu thun ift, unmöglich gefallen. Inzwischen ift nicht zu laugnen, baf Berr de Luc burch eben biefe mechanische Phofit oft auf febr icharffinnige und bisweilen auffallend gluctliche Ertlarungen ichwieriger Phanomene geleitet wird - noch mehr, es ift fonberbar, bag feine aus einem fo gang mechanischen Unfange bergeleiteten Theorien bennoch eine für die chemische Untersuchung ungemein gunftige Benbung nehmen. Man muß fie alfo, ba man einmal Bupothefen nicht entbehren tann, als scharffinnig gewählte Borftellungsarten betrachten, welche neben andern einen porgug. lichen Plas verdienen, Die beobachteten Facta unter allgemeine Besichtspunfte ordnen, und zu fernern Untersuchungen ben Weg bohnen. In biefer Rucfficht hat auch bie be Luciche Theorie ber Eleftricitat ihren unverfennbaren Berth. Obgleich jum Musdruck ber Phanomene und Befete felbit, Die Symmerische Vorstellungsart von zwen verschiedenen eleftrifchen Materien, und die Lichrenbergische Bezeich. nung derfelben burch + E und - E weit beguemer und fchicklicher bleibt, fo tann boch bie de Luciche Ibee von Zusammenfehung und Berfegung bes elettriften Bluibums, wenn Die Erscheinungen in Diefer Begiebung betrachtet werben, vielleicht zu einer nabern chemischen Renntnig biefes rathfelhaften Stoffs, und zu mancher glucklichen Erflarung ber bavon abhangenben Maturbegebenheiten verhelfen. habe ich bem, mas ichon im Worterbuche von Diefer Theorie gefagt ift, nur noch etwas von ber Hebnlichkeit benzufugen, welche Br. de Luc zwischen bem elektrischen Bluidum und ben Bafferbunften findet.

Dampfgestalt des elektrischen Fluidums nach de Luc.

Das elektrische Fluidum zeigt sich in seinen Erscheinungen bampfformig, und wird baber nach orn. de Luc Spitem zu ben Dampsen ober Dunsten gezählt. Diese Beshauptung grundet sich auf folgende zwischen diesem Fluidum und den Wasserdampsen wahrgenommene Aehnlichkeiten, welche ich hier nach orn. Lampadius (Versuche und Beob. über die Elektricität u. Wärme der Atmosph. Berlin u. Stett. 1793. 8. Rap. II. §. 20 u. f.) ansühre.

1) Das elektrische Fluidum besteht, wie der Wasserdampf, aus einem fortleitenden Fluidum (fluide defirent élektrique) und einer ponderablen Substanz (matière éle-

Strique).

2) Es zersett sich eben so, wie der Wasserdamps, durch ben Druck, wenn es eine allzugroße, sein Maximum überschreitende Dichtigkeit erhält, und alsdann sein sortleitendes Fluidum fren wird. Auf dieser Eigenschaft beruht die Erscheinung des elektrischen Lichte, welches als ein Bestandtheil des fren werdenden sortleitenden Fluidums den der gersetzungen hervorgeht, eben so, wie das leuchten den der Versbrennung der Körper.

3) Das Feuer, als fortleitendes Fluidum der Wafferdanipfe, verläßt das Waffer durch sein Streben nach gleichformiger Temperatur. Eben so, nur weit schneller, verläßt das fortleitende elektrische Fluidum die elektrische Materie, um zu den Korpern hinzustromen, welche verhaltnismäßig

weniger bavon befigen.

4) Das Feuer der Wasserdampse durchdringt alle Korper, um sich ins Gleichgewicht zu seßen, und sest das Wasser auf der Oberstäche derselben ab. Eben so durchdringt das elektrische fortleitende Fluidum schnell die Korper, und läßt die elektrische Materie (aber nach Beschaffenheit der Substanzen) auf den Oberstächen zuruck.

5) Gebundenes oder latentes Feuer und Baffer in ben. Dunften geben sich nicht mehr durch ihre vorigen Eigenichaften zu erkennen, auffern aber bennoch ihre Bermandtichaften, und ihren Sang zu hngroffopischen Substanzen,

worauf sich die ganze Hogrometrie grundet. Auch die Beftandtheile des elektrischen Fluidums behalten ben ihrer Berbindung ihren Hang und ihre Berwandtichaften zu andern Substanzen, welches die Ursache ber meisten elektrischen Erscheinungen ist.

6) Wie in den Dampfen verzüglich das Wosser seine Berwandtschaften behalt, die sich in den hygrostopischen Erscheinungen ohne Wahl auffern, so behalt auch die elektrische Materie vorzüglich die ihrigen, und diese auffern sich eben-

falls ohne Wahl.

7) Obgleich bas Feuer der Wasserdampse das Wasser verläßt, um das Gleichgewicht herzusiellen, so bleibt doch etwas an dem Orte, wo die meissen Dampse sind, zurück, und ein Theil wird latent. Sen so, wenn das fortleitende elektrische Fluidum zu andern Substanzen übergeht, um das Gleichgewicht herzustellen, so enthalten doch die Substanzen, welche eine verhältnismäßig größere Menge elektrischer Materie besißen, die größte Quantität des fortleitenden Fluidums, und ein Theil wird in dem elektrischen Fluidum verborgen.

8) Gleiche Quantitaten Wafferbampf konnen ben verschiedenem Gehalt an Wasser boch eine gleiche ausbehnende Kraft ausser, wenn diesenige, welche das wenigste Wasser enthalt, verhaltnismäßig mehr Feuer hat. Eben so konnen gleiche Mengen des elektrischen Fluidums gleiche Intensität aussern, und doch kann die eine Menge weniger elektrische Materie besißen, wenn sie nur eine größere Menge fortleis

tendes Fluidum hat.

Bu biesen von Herrn de Luc angegebnen Aehnlichkeiten, welche frenlich mehr auf seinen Vorstellungen von der Wirskungsart der elektrischen Flußigkeit, als auf klaren Erfahrungen, beruhen, sest Hr. Lampadius noch folgende hinzu.

9) Die Wasserdampse haben im luftleeren oder verdunnten Raume freyere Wirkungstraft, und entstehen daselbst in größerer Menge, als unter dem Drucke der Luft. Eben so wirkt das elektrische Fluidum im leeren Raume stärker, als in der Luft. Man sieht dieses unter andern an den Lichtens

bergischen Siguren auf den Harzscheiben, welche im Ba-

cuo viel größer und ausgebehnter entfteben.

10) Obgleich das elektrische Fluidum im luftleeren Raume feinen Widerstand antrift, so zeigt es doch darinn sein licht vorzüglich stark, welches nach de lucs System ein Beweis ist, daß es sich daselbst zerseße. Hier glaubte Herr Lampadius einen Unterschied zwischen jenem Fluidum und den Dampsen wahrzunehmen, weil sich die letztern, wo sie keinen Widerstand sinden, nie von selbst zerseßen. Allein He. Hoft. Lichtenderg ließ ihn bemerken, daß sich die Wasserdampse in einem verschlosnen Gefäße auch zerseßen wurden, wenn immer neue zugeführt wurden. Es wurde sich alsdann das Feuer an den Wanden des Gefäßes als Warme zu erkennen geben.

Die vorzüglichsten Unterschiede hingegen, worinn bas elektrische Fluidum von den Wasserdampfen abweicht, sind

folgenbe:

1) Das Feuer, welches die Wasserdampse verläßt, um das Gleichgewicht der aussern Temperatur herzustellen, wird nicht durch andere Substanzen angezogen, sondern dehnt sich so lange aus, dis es im Gleichgewichte ist. Das elektrische fortleitende Fluidum hingegen, welches seine elektrische Maeterie verläßt, um in Korper zu gehen, welche verhältnise mäßig weniger davon besissen, wird durch die Unziehung der Substanzen bewegt.

2) Das Baffer in ben Dampfen auffert feine Verwandtschaft ohne Bahl nur gegen die hygroffvpischen Substanzen;
da hingegen die elektrische Materie sie gegen alle Rorper,
felbst gegen die Dampfe und grobern Flußigkeiten, auffert.

3) Die Verwandtschaft des Bassers mit hogrostopischen Substanzen aussert sich nur dann, wenn es dieselben berührt. Die elektrische Materie hingegen aussert ihren Hang zu allen Körpern schon in Entsernungen, welche nach der verschieden nen Beschaffenheit der Körper verschieden sind.

Berrn Boigts Theorie ber Gleftricitat.

Herr Johann Zeinrich Voigt, Professor ber Mathematif zu Jena (Versuch einer neuen Theorie des Feuers,

der Verbrennung künstlicher Luftatten, des Athmens etc. Jena, 1793. 8. auch im Gothaifden Magaz. für bas Neufle :c. IX. 23. ates Ct. G. 110 u. f.) hat noch eine mit ber Symmerifchen Borftellungsart von zwen besondern eleftrischen Materien übereinstimmende Theorie der Eleftricitat entworfen, und fich baben ben Stoff, welcher im ifolirten Buftanbe bas + E giebt (weil er fich mit etwas mehr Starte auffert) als ben mannlichen, fo wie ben, ber bas - E veranlaffet, als ben weiblichen, vorgestellt. Benbe gieben fich fark an, und verbinden fich genau und fchnell, woben im Domente ber Daarung ber lichtstoff in Birtfamfeit gefest, Erfchutterung und Berftorung ber Rorper bewirft, und bas Geruchswertzeug afficirt wirb. Im gepaarten Buftanbe geben Diefe Stoffe fein Mertmal ihres Dafenns; find fie aber von einander getrennt, fo breitet fich jeder einzelne fo lang aus, bis es ibm gelingt, fich wieber mit bem anbern zu vereinigen.

Jeber dieser Stoffe halt sich gern an die Leiter, die ihm einen frenen Durchgang verstatten; dagegen die Nicht-leiter diese Stoffe nur zur Noth an ihre Oberstächen nehmen, aber sie da auch so fest halten, daß sie nur mit Schwierigkeit darüber hingleiten oder ihre Masse durchdringen konnen. Bende Stoffe verhalten sich also zu Leitern und Nicht-leitern ohngesfahr so, wie Wasser zu Salz und Fett. Ein Korper heißt elektrisier, wenn er mit einem einzelnen elektrischen Stoffe

beluben ift.

Der mannliche Stoff hat zum Glase u. bergl., ber weibtiche zum Harz, Siegellak u. s. w. mehr Verwandtschaft; bende haben auch ihre eigenthümlichen Charaftere, die sich im elektrischen Lichte, den Figuren auf dem Harzkuchen u. s. f. zeigen. In sehr verdünnter Luft folgen bende ihrer grenzenzlosen Ausbreitungskraft; durch dichte, reine und trockne Luft aber wird diese so eingeschränkt, daß die Anhäusung einzelner Stoffe sehr weit und die zur gewaltsamen Paarung durch Junken und Schlag getrieben werden kann. In seuchter und staubiger Luft aber geht an jedem Wasserz und Staubetheile eine kleine unmerkliche Paarung vor sich, die sich nur durch so schwache Erschütterungen, wie das Gesühlt von

Spinnweben, ober burch ein ausstromenbes licht im Dunfeln, zu erkennen giebe. Noch unmerklicher geschieht bie Paarung, wenn die Anhäufungen durch eine vollkommene Rette von Leitern verbunden sind, dergleichen man Ableis

tungen ju nennen pflegt.

Die Brregung ber Eleftricitat burch Reiben wird folgenbermaßen erflart. Gepaarter eleftrifcher Stoff ift allent. haiben verbreitet; bergleichen befindet fich alfo auch zwischen bem Reibfuffen und bem Glasenlinder ber Eleftrifirmafchine. Ben ber Reibung werben feine Theile mechanisch getrennt; wegen feiner ftartern Bermandtfchaft hangt fich ber mannlithe ans Glas, ber weibliche bleibt im Ruffen guruch. findet fich nun ein Sammler mit Spigen und ein ifolirter leiter in ber Dabe, fo gieht fich ber am Glafe bangenbe mannliche Stoff ba binein, und hauft fich im Leiter an. Gin gleiches gefchieht mit bem weiblichen, wenn Cammler und Leiter mit bem Reibfuffen verbunden merben. Ift bie Ma= fcbine ifolirt, fo fann nichts weiter, als ber in ihr felbst befindliche gepaarte Stoff, gerfest, folglich die Unbaufung im Leiter nicht fart werben : wird hingegen noch eine Buleitungsfette von ben benachbarten Rorpern an bas Ruffen gebangt, fo wird baburch mehr mannlicher Stoff, als in ber Mafchine allein mar, aus biefen Rorpern berbengeführt, und bagegen ber weibliche zum Theil mit in biefe Rorper geleitet. baber auf biefe Art Die positive Eleftricitat im leiter weit ftarfer wirb.

Das Elektristren burch Vertheilung wird von ber abgesonderten entgegengeseten elektrischen Materie hergeleitet,
welche sich wieder mit der Materie im elektristren Körper
paaren will, und sich dazu des andern jenem nahe gebrachten
Körpers, als eines Behikels, bedienet. (Es erfolgt aber
doch auch Bertheilung, wenn der nahe gebrachte Körper isolirt ist, und also von jener abgesonderten Materie nichts in
ihn hat gelangen konnen). Doch, sagt Hr. B., lasse sich
auch der Fall benken, daß ben einem vollkommen isolirten
Körper von der ihm eignen gepaarten elektrischen Materie,
z. B. der weibliche Theil nach dem in einem elektrisirten
Körper angehäusten mannlichen Stosse strebe, sich deshalb

ganz an das jenem Korper zugewandte Ende hin begebe, und feinen mannlichen Antheil einzeln am andern Ende zurück lasse. (Wenn dieses die Bertheilung im isolirten Korper erklart, so erklart es auch die im unisolirten; alsdann aber ist es gar nicht mehr nöthig anzunehmen, daß der nach dem elektrisirten Korper hinstredende Stoff gerade eben der sen, welcher zuvor aus ihm oder der Maschine, die ihn elektrisirte,

ift abgesondert morben).

Rolarndes ift bie Erklarung bes elektrifchen Unziehens und Abstofiens. Sat ein Rorper g. B. Die mannliche Elettricitat, fo balt fich in feiner Rachbarfchaft immer (bie von ibm abgeschiebene?) weibliche auf. Diese bringt in alle nicht sifolirte Rorper, welche babin tommen; ihr ftartes Beftreben, fich mit ber mannlichen gu verbinden, reift biefe Rorper, wenn fie leicht find, an ben eleftrifirten bin; fobalb aber bie Paarung erfolgt ift, reiffen fie fich wieber los, und folgen bem Einbrucke ber Schwere. Ift ber leichte Rorpet ifolirt, fo wird es mit bem Ungieben nicht fo leicht geben, es fen benn, bof ihm burch Berühren ober feuchte luft weiblithe Eleftricitat mitgetheilt merbe. Alsbann wird aber auch benm Unfahren an ben eleftrifirten Rorper bem berührenben etwas von jenes Uebermaafe an manulichem Stoff mitgetheilt merben; biefer wird alfo meiblichen Stoff auffuchen, folglich fich jest vom elettrifirten Rorper entfernen. fo, wenn man im eleftrifirten Rorper weibliche Materie annimmt.

Im Elektrophor bleibt benm Zersegen durch Reiben ber weibliche Stoff am Harzkuchen hangen, der mannliche geht durch den Reiber in die benachbarten Körper, und drängt sich aus selbigen, da weder der Elektrophor, noch der Reiber, isolirt ist, an den Boden des Elektrophors, weil er wieder nach dem oben besindlichen weiblichen Theile strebt. Sest man nun den isolirten Deckel auf, so wird von dem in ihm gepaarten elektrischen Stoffe der mannliche Theil nach dem Ruchen gezogen, und der weibliche oben zurückgelassen. Eine wirkliche Paarung des mannlichen im Deckel mit dem weiblichen im Ruchen erfolgt darum nicht, weil am Boden des Ruchens der mannliche Theil ebenfalls stark zieht

(Dieses hangt auch mit von der platten Form der Oberstäche ab). Berührt man nun den Boden und Deckel zugleich, so paart sich durch diese keitung der untere mannliche Stoff am Boden mit dem odern weiblichen im Deckel. Berührt man den Deckel allein, so erfolgt diese Paarung auch, aber nicht so rasch, weil die keitung durch Fußboden und Tisch nicht so vollkommen ist. Im Deckel aber bleibt in benden Fällen der mannliche Stoff, der sich an die Fläche des Ruchens gezogen hatte, einzeln zurück. Hebt man alse den Deckel, so sindet man ihn mit positiver Elektricität versehen. Steht der Elektrophor isolitet, so giebt er einen schwachen Funken, wenn man die untere Seite allein berühre; es paart sich nemlich etwas weiblicher Stoff aus dem Finger mit dem männlichen am Boden angedrängten.

Benm Gehrauch bes Condensarors wird ein Etektrophordeckel auf eine halbleitende Platte gelegt; bringt man nun einen z. B. mit mannlichem Stoffe schwach elektrisirten Rorper an den Deckel, so zieht sich der weibliche Theil durch den Fußboden in den Halbleiter, um sich mit dem im Deckel zu verbinden; da aber die Verbindung wegen der unvollkommenen leitung nicht vor sich gehen kann, so nähern sich bende Theile einander wenigstens soviel möglich, und es zieht sich die ganze vorhandene Etektricität aus den herühren-

ben Rorpern in ben Decfel.

Man wird leicht übersehen, daß diese Theorie keine neue Causalerklärung enthält, sondern in einem bloßen Ausbrucke der Phanomene besteht, der von dem Symmer- und Lichtenbergischen nur den Worten nach abweicht. Die Lichtenbergischen Expositionen verwandlen sich buchstäblich in die Voigtischen Erklärungen, wenn man statt + E und — E, mannslicher und weiblicher Stoff; statt Sättigung und Vindung, Paarung und Streben nach Paarung sest. Die meisten werden doch lieber die simpeln Lichtenbergischen Bezeichnungen, als diese an Nebenbegriffe erinnernde Vildersprache, gebrauchen.

Uebrigens läßt Hr. Voigt ben eleftrischen Funken auf Körper, die er durchdringt ober zersest, blos mechanisch wirken, und selbst die chemischen Umwandlungen, welche

baben vorgehen, nur burch bie Entfernung ber Bestandtheile erfolgen, welche vermittelst bes Zusammenschlagens hervorgebracht wird.

Daß ben ber elettrifchen Entladung mirflich zwen befonbere Materien gegen einander Schlagen, sucht Br. 3. burch folgenben febr mertwurdigen Berfuch ju erweifen. Glasftreifen, auf beffen Mitte ein fcmaleres Streifchen Stanniol gelegt und fo zerschnitten worden war, baf bie benben Enben ein paar linien weit auseinander fanden, murbe mit einem zwenten Blasftreifen bebecht und in ben Er-Schutterungsfreis ber Batterie gebracht. Dach bem Durchgange bes Schlages mar ber Stanniol an benben gegenüberftebenben Enben gefchmolgen; ber Zwischenraum fo breit, als bas Stanniolftreifchen, mar leer, Diefe leere Stelle aber auf benden Seiten mit einer Ginfaffung verfeben, melde bie Structur einer Strauffeber zeigte, und mo bie gefrummten Spigen fich eben fowohl nach ber positiven, als negativen Seite umbogen, gerade fo, als ob die Wirfung von ber Mitte aus nach benben Geiten gegangen mare.

Roch führt Br. Voigt einige artige Versuche an, um su zeigen, baf bie positive Materie ffarter, als bie negative, wirte. Benn man benm Beninichen allgemeinen Auslader ben Finger zwifchen ben positiven und negativen Knopf balte, fo fuble man ihn von jeder Seite, wie mit Ruthen, gebauen, aber von ber positiven ftarter; an einem vom Schlage burchbohrten Rartenblatte fen ber Rand bes lochs von ber positiven Geite ber mehr aufgeworfen; bie Blamme eines mifchen ben Drathen ftebenben lichts nehme benm Gleftrifiren eine facherabnliche Form an, betomme aber auf ber Seite ber negativen Eleftricitat noch eine Spife, wie ein Aberlafichnepper, als ob ber positive Conductor fanft bineinbliese u. s. w. Auch sebe man an einer sichtstamme, burch welche ein eleftrischer Schlag fabre, auf benben Seiten Bapfen entsteben. Diefe Berfuche find noch mit andern begleitet, welche erweisen, bag bie eleftrischen Materien von ben Stoffen bes lichts und ber 2Barme ganglich unterfchieben finb.

Am Schluffe des Artitels Elektricität, S. 767 u. f. habe ich noch Muthmaßungen einiger Naturforscher über die Natur der einen oder der mehrern elektrischen Materien angeführt, wozu noch folgendes hinzugusehen sen durfte.

De la Metherie (Essai analytique sur l'air pur et les differentes especes d'air. à Paris, 1789. 8.) halt die elektrische Materie sur eine Art von inflammabler kuft; auch hr. von Saussure (Voyages dans les Alpes, To. III.) mushmaßet, sie bestehe aus Feuer mit einem unbekannten Grundtheile verbunden, und sen eine der entzundbaren kuft ahnliche,

aber viel feinere, Blußigfeit.

Herr de Luc fest, wie schon angesuhrt worden, sein elektrisches Fluidum aus einer fortleitenden seinen Fluisssigkeit (Fluide deserent) und einer wägdaren Zasis (Substance ponderable) zusammen. Bielleicht, sagt er, besteben bende wiederum aus andern noch einsachern Stoffen. Nach seinem System wird im Lustkreise elektrisches Fluidum gebildet und wieder zersest; es mussen also die dazu gehörigen Bestandtheile entweder fren, oder in andern Stoffen gebunden, daselbst vorhanden seyn. Er vermuthet, das Licht mache einen Bestandtheil des sortleitenden Fluidums aus, und von demselben behalte dieses Fluidum, wenn es fren werde, die Eigenschaft, sich in geraden Linien sortzupstanzen. Niegends aber hat er sich über die Natur der ausdern Bestandtheile erklärt.

Lavolster (Rozier Journal de phys. Fevr. 1785.) aufert, die elektrischen Erscheinungen mochten wohl in einer schwachen Verbrennung bestehen, woben die Lust die elektrische Materie so hergebe, wie sie benn Verbrennen die Erscheinung des Feuers verursache — eine Idee, die mit de Luc's Gedanken, daß die Bestandtheile des elektrischen Fluidums in der Lust vorhanden senn, sehr gut zusammenstimmt.

herr Lampadius (Bersuche und Beob. über die Eleftricität und Warme ber Utmosphare. Berlin und Stettin,
1793. 8. Kap. 2.) hat seine bem be lucschen System gemaßen Muchmaßungen über die Natur ber eleftrischen Materie etwas aussubrlicher porgetragen. Aus ben nach de zuc
angeführten Aehnlichkeiten und Unterschieden zwischen ihr

und ben Bafferbampfen folgert er, man burfe bie eleftrifche Materie als eine febr garte ausbehnbare Blufigfeit anfeben, welche auch ihre Bewegung jum Theil ihrer Ausbehnbarfeit ju banten habe, und fid jufammenfeben und gerfeben tonne. Er glaubt, ber Analogie gufolge, in bem elettrifchen Bluibum folgende Gubitangen angutreffen: 1) bas geuer, weil Die Eleftricitat Rorper entzunde, verfalte, und andere Bir-2) Phlogiston, weil fungen bes gerfesten Reuers auffere. fie metallifche Ralte wiederherstelle und Die Luft phlogistifire, welche Birfungen man boch bem Phlogiston guschreibe. 3) licht fen nicht allein mit Feuermaterie verbunden, als Beuer, in bem eleftrischen Gluidum vorhanden, sondern es enthalte felbiges auch noch mehr gebundenes licht, wovon vielleicht feine Bartheit und erstaunliche Gefdwindigkeit berruhre. Diefes beweife ber ftarte Glang und bie Gefchwin-Digfeit bes Bliges. 4) fen im eleftrischen Gluibum noch eine unbefannte Cubftanz, Die fich burch ben Phofphorgeruch benm Eleftrifiren zu erfennen gebe. Berr Weftrumb vermuthe, es fen Phofphorfaure. Aus allem diefem erhelle menigstens, baf bas elettrifche Fluidum ein fehr jufammenge fetter Stoff fen. Rehme man zwen eleftrifche Materien an, fo laffe fich vielleicht ihr Unterfchied burch leberfluß ober Mangel von Feuer ben ihrer Bildung ertlaren, fo wie bep chemischen Busammensehungen bisweilen bie Caure, bismeis Ien ein anderer Stoff bas Uebergewicht babe. Dies Scheine noch baburch eine Bestätigung zu erhalten, weil biefe benben Materien einander anziehen und badurch alle Gleftricitat vernichten, welches mit bem in ber Theorie ber Barme betannten Gefete übereinfomme, nach welchem fich bas Beuer burch alle Substanzen gleichformig zu verbreiten ftrebe.

Herr Hofrath Lichtenberg (Anmerk. zu Errlebens Anfangsgr. der Naturl. 6te Aufl. Gott. 1794. §. 548. 549 a.) siest es als gewiß an, daß das elektrische Fluidum zusammengesest sen, ob und wie es ben den Erscheinungen getrennt werde, sen noch unentschieden. Inzwischen sen man in neuern Beiten auch der chemischen Renntniß dieser Materie etwas näher gekommen, seit hr. van Marum ihre Wirkungen auf die Zersetung der kustarten untersucht, und die Herren

van Troofroyet und Deimann bas Wasser burch sie zerlegt hatten. Bielleicht laffe fich auch hiezu ber erftickenbe Dampf ober fogenannte Schwefelgeruch in ben vom Blige getroffenen Zimmern, und ber eigne widrige Beruch rechnen, ber fich jeige, wenn man behaarte ober befeberte Thiere burch ben eleftrischen Schlag tobte, und ber von bem Geruche gebrannter Daare ober Kebern ganglich verschieden fen. Diefe Phanomene Schienen auf chemische Berbinbungen binzuweisen; mithin tonne auch wohl ben ben Zersegungen burch ben elettrischen Funten chemische, nicht blos mechanische, Birfung fatt finden. In einer andern Stelle (Borrebe, 6. XXXI) fest er hingu, vielleicht werbe uns balb ein Untiphlogistifer eine chemische Unalpse ber elettrischen Materie Etwas wenigstens muffe bierinn von ber neuen Chemie gethan werben, ba man fich mit ber blogen Berfiderung, daß die elektrische Materie blos mechanisch wirke, nicht langer befriedigen tonne. Rach feinem Borfchlage sollte man fie aus Oxygene, Hydrogene und Calorique befteben laffen.

Herr D. Gren (Grundriß der Naturl. Halle, 1793. 8. §. 1046) aussert die Vermuthung, daß die Lichtmaterie, woraus nach seiner damaligen Meinung ein Theil des brennbaren Wesens besteht, nebst einem geringen Antheile von Saure, hauptsächlich das elektrische Fluidum bilden helse, da doch ben allen Erregungen der ursprünglichen Elektricität ein brennstofshaltiger Körper zugegen seyn musse, das Amalgama am Neibzeuge wirklich unvollkommen verkalkt werde, und seinen metallischen Glanz endlich ganz verliere, mit demselben aber auch seiner Wirksamfeit beraubt werde, end-lich aus dem eignen phosphorischen Geruch benm Elektristren auf die Gegenwart einer Saure sehr wahrscheinlich zu schließen sey.

Lichtenberg Jufage ju Errlebens Ansangegr, ber Naturl. Sechste Aufl. Gbtt. 1794. 8. an mehrern Stellen.

Sothaisches Magazin für das Neuste aus der Physit u. Nasturgeschichte, berausg. v. Lichtenberg, fortgesetzt von Voigt, hauptf. IX. B. 2. St. S. 110 u.f.

Lampadius Berfuche und Berbachtungen über bie Luftelettrie

eitat und Barme ber Atmofphare, angestellt im Jahre 1792. Berlin und Stett. 1792. 8.

Grens Grundrif ber Maturlehre, in f. mathem. und chemis fchen Theile neu bearb. Salle, 1793. 8. an mehrern Stellen.

Elettricitat, medicinifche.

Buf. gu biefem Urt. Th. I. G. 771 u. f.

Ben biefem Artifel find noch bie Schriften bes Berrn D. Rubn (Geschichte ber medicinischen und physikali. fchen Eleftricitat, und ber neuften Berfuche, Die in Diefer nuglichen Biffenschaft gemacht worben finb. 1785. 2 Th. 8), Bockmann (Ueber Unwendung ber Eleftricitat ben Rranfen. Durlach, 1787. 8), Bers tholon (De l'électricité du corps humain dans l'érat de à Paris, 1786. II To. 8. fanté & de maladie. bung und Birffamfeit ber Gleftricitat gur Erhaltung und Bieberherstellung ber Gesundheit bes menschlichen Rorpers, von R. G. Rubn. Beifenfels und leipzig, 28. 1788. 1789. 8), van Trooftwyck und Rrayenhoff (De l'application de l'électricité à la physique & à la medecine par A. Paets van Trooftwyck & C. R. T. Krayenhoff. 1788. 4) und D. Deiman (Bon ben guten Wirfungen ber Gleftricitat in verschiebenen Rrantheiten, aus bem boll. mit Unm. u. Buf. v. R. G. Rubn. Ropenhagen, 2 3. 1793. gr. 8) anguführen. Dem zwenten Bande bes legtern Berts bat Dr. D. Rubn ein moglichst vollständiges Berzeichniß ber neuern Schriften über bie medicinische Gleftris citat vorausgeschickt, welches als eine Kortsebung bes Rrunigifchen anzuseben ift.

Die im Anfange bes Artifels als unstreitig erwähnte Wirkung der Elektricität auf die Beschleunigung des Blutumlaus ist seitbem sehr zweiselhaft gemacht worden. Dan Troostwyck, Cuthbertson, Deiman und van Mas rum (Beschreib. einer ungemein großen Elektristrmaschine. Leipzig, 1786. 4. S. 20—24) ingleichen van Troostwyck und Rrayenhoff (De l'application de l'electr. p. 174) glaus ben aus ihren Versuchen mit der Teylerischen Maschine schließen zu dursen, daß die vermeinte Beschleunigung des

Pulfes Ausnahme von ber Regel, und ber Furcht ber Perfonen ober anbern Umftanben jugufchreiben fen. Ben biefen Berfuchen mar in 2 Minuten ber Pulsichlag bes herrn van Trooftwyck um 3, des D. Deimann um 1, des Drn. Curbbertion in einer Minute um 3, bes Brn. van 117as rum auch um 3 Echlage verminbere worben; ben bem lestern aber marb er in ber zwenten Minute wieder um 5 Cchlage vermehrt. Go haben auch andere Maturforicher und Mergte bie Bahl ber Pulsichlage benm Gleftrifiren bisweilen vermehrt, bisweilen vermindert gefunden. Dan Troofts woch und Kravenhoff fagen, Die Gefete ber Eleftricitat fenen zu beständig, als bag man ihnen fo schwantenbe Birfungen gufchreiben tonnte; auch fen ber Reig bes Gleftrifis rens auf bie allgemeinen Sautbeden zu unbedeutend, als baf er fich über Die gereigte Stelle hinaus erftrecken tonnte, es mußte benn eine franthafte Empfindlichfeit bes Rorpers porhanden fenn; und ba bie größte Elektrifirmafchine in ber Welt, beren zwey Scheiben 65 engl. Boll im Durchmeffer batten, nicht auf ben Duls mirte, fo fonnte biefes ben ben fleinern Maschinen, womit sonft Berfuche angestellt worben, wohl auch ber Sall nicht gewesen fenn. Man fann barauf mit Brn. D. Rithn antworten, Die verschiedene Birfung ber Eleftricitat auf verschiebene Derfonen tonne ben aller Beftanbigfeit ber Befege ihren Brund in Ibiofonfrafien haben; auch ber unbedeutenoffe Sautreis tonne im menschlichen Rorper große Wirtungen bervorbringen, auch tonne vielleicht Die eleftrische Materie burche Ginathmen auf lungen und Berg wirfen; und von ber Große ber Eleterifirmafchine fen fein richtiger Schluß zu machen, weil oft ein geringerer Reig mehr, als ein ftarferer, mirte. Bielleicht maren auch bie Perfonen, bie bie bamaligen Berfuche anftellten', ben Reig ber Eleftricitat gu febr gewohnt, um bavon fo ftart, als andere, afficirt ju merben. Ueberbies murben viele Berfuche nur eine Minute lang fortgefest, welcher Zeitraum gu turg ift, um etwas ficheres baraus fchließen gu fonnen.

Es scheint also hiemit die Sache noch nicht entschieden zu seyn, ba die meisten andern Aerzte und Naturforscher darinn übereinkommen, bag nach dem Elektristren der Puls

268 **E**le

mehrentheils schneller schlage. Herr D. Bockh (Bentrage jur Anwendung der Elektricität auf den menschlichen Körper. Erlangen, 1791: 8) zieht eben dieses Resultat aus 360 Verfuchen, woben positive sowohl; als negative Elektricität den Pulsschlag die meistenmale beschleunigte, und nur bisweilen

Die Weschwindigfeit verminderte.

Die entschieden Birkungen der Elektricität auf den thierischen Körper sind diese, daß die Reizbarkeit seiner Theile durch gemäßigte Grade der Elektricität erhöhet, durch sehr verstärkte hingegen gänzlich zerstöret wird. Bon dem lestern s. den Zusaß zu dem Art. Schlag, elektrissscher; das erstere bewetsen die wohlthätigen Wirkungen der Elektricität den kähmungen, wovon in der oden angessührten Schrift des D. Deiman (Rap. 1. S. 22—187) mehr als hundert Benspiele gesammlet, und von Irn. D. Rühn (II Theil. 3ter u. 4ter Zusaß, S. 91—157) noch ansehnlich vermehrt worden sind. Ueberhaupt sindet man in diesem Buche die Fälle, ben welchen die Elektricität in verschiedenen Krankheiten mit glücklichem Erfolg gebraucht worden ist, sehr vollständig bensammen.

Bu bem fur bie medicinische Gleftricitat bestimmten Upparat gebort bas von Brn. 236chmann in Carlsruhe vorgefchlagne elettrifche Bette, wovon bas Befentliche in folgen. bem besteht. Das Bettgestell wird von einem febr trocknen mit Firnig überzognen, ober noch beffer von einem im Bactofen geborrten und mit Del 'getrantten Solze gemacht, und von 6-8 ftarfen glafernen mit Siegellack überzognen Bugen getragen. Die Bettftuden befteben aus 1-2 Sagrmatragen, I ober 2 abnlich gefüllten Ruffen und einer leiche ten Dede. Sierzu gebort nun ein metallnes Rettchen, mit Leder überzogen, von ber lange eines Fußes, welches an bem einen Enbe ein Metallquaftchen und an bem anbern eine 2 Tuf lange bunne Conur von Golbfaben bat, momit es an einem beliebigen Theile ber im Bette liegenden Derfon befestiget merben tann. Ein anderes abnliches Rettchen ift fo eingerichtet, bag man am Enbe beffelben nach Befallen eine Spife ober eine Rugel anbringen fann. Ferner geboren bazu zwen Stude von feinem Rlanell, etwa 12 Boll lang

und 8 Boll breit, mit falfchem Golbftud gefuttert, ober auf einer Seite bicht nebeneinander mit breiten labnborten beworan eine 5 bis 6 Ruf lange metallene Ereffe mit einer metallenen Quafte angenabet wird. Endlich braucht man noch einen biegfamen Conductor, ber am Ende ein 2 Ruß langes von Golbfaben geflochtenes Schnurchen bat. momit er an einem bestimmten Theile ber im Bette liegenben Derfon befeftiget werden tann, in welchem Salle ber Conductor burch eine in ber Wand befestigte Dicke Glasrobre in bas Bette geführt wirb. Uebrigens fann bie baben ju gebrauchende Maschine am vortheilhaftesten burch Bewichte in Bewegung gefest, und ben größten Theil ber Macht barinn erhalten werben. Diefes Bette, welches nach Srn. B. Urtheil zu weit eblern Zwecken bestimmt ift, als bas berühmte Grabamiche elettrische Bette in London, für beffen Gebrauch man jebe Macht 50 Guineen bezahlte, fann gu mancherlen Ruren angewenbet werben, worüber man Brn. 23. oben angeführte Cdrift felbft nachlefen muß.

J. R. Deiman von ben guten Birfungen ber Gleftrieitat in verfcbiedenen Rrantheiten, aus d. Soll. mit Unnt. und Buf. von B.

B. Rubn. Ropenhagen, 1793. II Theile, gr. 8.

Gothaisches Magagin fur bas Neufte aus ber Phpfit und Raturg, IV B. 2 St. G. 97 u. f.

Eleftricität, thierische.

N. 21.

Elektricität, thierische, Elektricitas animalis, Elektricité animale. Einige Physiter und Physiologen haben in allen thierischen Körpern überhaupt eine von Naturschon erregte Elektricität (eine schon im natürlichen Zustanda vorhandene Störung des elektrischen Gleichgewichts) angenommen, und dieselbe entweder als das Princip des lebens selbst betrachtet, oder ihr doch einen großen und wesentlichen Antheil an dem Mechanismus der Empsindungen und Muskularbewegungen zugeschrieben. Diese angenommene physische Ursache führt den Namen der animalischen oder thierissehen Elektricität.

Daß in einigen Thieren ein natürliches Vermögen, eleftrische Erscheinungen hervorzubringen, porhanden sen, leh-

ren bie Benfviele ber eleftrifchen Rifche. Diefe batten fcon lanaft bie Muthmaßung begunftiget, bag bie eleftrifche Materie mit zu ben allgemeinen Triebfebern ber thierischen Dekonomie gehoren moge, f. Bitteraal, Bitterfifche. re bochft merkwurdige Berfuche fchienen feit bem Jahre 1701 Diefer Muthmaßung noch mehr Gewicht zu geben, und faft alaubte man ichon, bas Dasenn einer thierischen Gleftricitat Daburch vollkommen erwiesen zu feben. Genauere Unterfudungen haben zwar gelehrt, baf bas meifte meit mahricheinlicher aus einer großen Empfindlichkeit ber Merven gegen außere Pletericitat erflart werben fonne: bennoch find bie Berluche felbit fo wichtig, baf fie bier allerdings eine ausgezeichnete Stelle verbienen, und ba fie einmal unter bem Mamen ber Berfuche über thierifche Eleftricitat befannt find, fo fchien es am fchicflichften, fie fammtlich unter biefem Artifel zusammenzuftellen.

Aloyfius Galvani, Professor ber Arznenkunde zu Boslogna, ward auf diese Versuche durch den Zusall geleitet. Er praparirte einen Frosch in einem Zimmer, worinn sicht zugleich einige andere Personen mit elektrischen Versuchen beschäftigten. In dem Augenblicke, da er einen Nerven des Frosches mit seinem Scalpell berührte, zog jemand einen Funken aus einer entsernten elektrischen Kette, und sogleich ward der ganze Korper des Frosches convulsivisch zu-

fammengezogen.

Herr Galvani nahm wahr, daß dieses Zusammenziehen allemal statt fand, wenn er ben ber Entladung der Rette das Scalpell an der Klinge hielt, und den Nerven damit berührete, oder auch, wenn er an den Nerven einen ziemlich langen Metalldrath besestigte, furz, wenn der Nerve durch Metall oder andere gute keiter in Berdindung mit dem Boden war; daß es hingegen ausblieb, wenn er sein Messer ben bem knöchernen Griffe (welcher isolirend oder schlechtleitend war) ankaste, oder sonst den Nerven isolirte. Die convulsswischen Bewegungen erfolgten, wenn gleich das Thier ziemslich weit von der Elektristrmaschine und Rette entsernt war. Endlich bemerkte er auch, daß ebendieselben Bewegungen ohne alle fünstliche Elektricität statt sanden, wenn er zwischen

ben Muffeln bes Thieres und bem ju ihnen gehenden Merpen, ber por feinem Gintritte in Die Mufteln mit einem Metallbrathe verfeben mar, burch ein anderes Metall, bas Die Muffeln und ben Drath berührte, eine leitende Berbinbung hervorbrachte. Diefe merfwurdigen Erfcheinungen gaben ihm Unlaft zu weitern Berfuchen, Die er nebit einer eignen Theorie uber biefen Begenftand in einer besondern Schrift (Aloyfii Galvani de viribus electricitatis in motu musculari commentarius. Bonon. 1701. 4. Galpani Abhbl. über bie Rrafte ber thierifchen Glettricitat auf bie Bewegung ber Mufteln, nebft einigen Schriften ber Berren Balli, Carminati und Bolta, herausg. von D. Joh. Mayer. Prag, 1793. 8) befannt machte.

Balvani halt bie Mufteln gleichsam für gelabne Rlafchen, beren Inneres + E, Die auffere Dberflache hingegen - E babe. Die Merven follen nach ihm bie Stelle ber leiter vertreten, und bas + E bes Innern zu ber auffern Glache führen, auf welcher es im Augenblice ber Bieberberftellung bes Gleichgewichts Reig und Busammengiehung erregen foll. Um ben Ginmurf zu entfernen, baf bie auffere Blache mit ber innern beständig burch Merven gufam. menbange, und baber feine labung fatt finde, nimmt er baß zwar bie innern Theile ber Derven aus einer leitenben Substang besteben, bie auswendigen aber von einer ifolirenden Materie umgeben fenen, welche jeboch unter gunffigen Umftanben ben Uebergang ber eleftrifchen Materie nicht hindere.

Bufebins Valli ju Difa wiederholte zuerst die Galvanischen Versuche mit einigen Abanberungen, fügte noch andere über ben Ginfluß ber narforischen Bifte auf bie Dlusfeln bingu, und ergablte ben Erfolg in zween Briefen (f. Journal de Physique, To. XLI. p.66. 72. Gren, Jours nal ber Physit, B. VI. S. 382. 392), worinn er zwar Galvani's Bergleichung ber Mufteln mit fleiftifchen Glafchen nicht billigt, bennoch aber bie Phanomene von einer eignen Eleftricitat ber thierifchen Mafchine berleitet, in melder nach feiner Meinung Die elettrische Materie burch bie Merven aus bem Sensorium commune in bie Mufteln,

und aus biefen wieberum in jenes guruckgeführt werben foll, eben fo, wie es fonft die Physiologen von dem Rervenflui-

bum annahmen.

In Deutschland murben biefe Berfuche burch die herren Ackermann (Borlaufige Bekanntmachung wichtiger Er-Scheinungen aus ben neuften phofiologischen Berfuchen über Die Merven, von D. Ackermann in Maing; in ber Galiburg. medic. chirurg. Zeitung. B. III. G. 289 u. f.) und Schmuck (Beptrage jur nabern Kenntniß ber thierifchen Mannheim, 1792. 8), fo wie burch bie be-Eleftrigitat. reits angeführte Ueberfegung ber Galvanischen Schrift be-Berr Gren wiederholte und bestätigte fie in Gefellschaft ber Berren Sorfter, Rlugel, Reil und Weber (f. Bemerkungen über Die fogenannte thierifche Cleftricitat, im Journal ber Physik, B. VI. G. 402 u. f. Schreiben bes Berrn Prof. Reil über Die fog. thierifche Eleftr., ebenbaf. G. 41x u. f.), aufferte aber Angleich, baf es ihm noch au frubzeitig bunte, baraus phyfiologische Erflarungen siehen zu wollen, und baf ichon ber Dame thierische Ples Erricitat nicht gut gewählt fcheine, ba er auf eine Urfache leite, die vielleicht gar nicht vorhanden fen. Berr Reil gab vielmehr zu erfennen , bag ihm alle biefe Erscheinungen nichts weiter anzuzeigen fchienen, als eine febr große Ems pfindlichkeit ber Mufteln gegen die Eleftricitat, welche lettere hieben blos von auffen ber als ein Reigmittel mirte.

Mit vorzüglichem Scharstinn ist dieser Gegenstand von Hrn. Volta untersucht worden (Schriften über die thierissche Elektricität, von Alex. Volta, aus b. ital. übers. hers ausgegeben von D. Joh. Mayer. Prag, 1793. 8. insgleichen Machricht von einigen Entdeckungen des Hrn. Galvani in zwen Briesen von Volta an Cavallo aus d. Philos. Trans. v. 1793. übers. in Grens Journal d. Phys. B. VIII. S. 303 u. s.). Dieser große Kenner der Elektricität sindet die ersten Versuche des Galvani nicht so befremdend. Wenn ein Conductor, sagt er, durch einen Funken entladen wird, so erregt die Wirkung der Atmosphäre in allen umliegenden seitern ein Strömen der elektrischen Materie, und es ist nastürlich, daß das auf dem Lische nahe ben Metall oder zwis

ichen zwen guten nicht lifolirten leitern liegenbe fleine Thier von einem folchen Strome burchbrungen wirb. eine befannte Sache, und die Berfuche lehren alfo meiter nichts neues, als die übergroße Sensibilität bes Thieres. Diefe aber findet man nach angefiellter Untersuchung fo groß. baf bie Schenkel eines Profches, welche mit bem Rudgrate bloß burch bie gang entblogten Cruralnerven gufammenbangen, noch fur einen Grad von Cleftricitat empfindlich find, welcher 40 = bis 50mal schwächer ift, als ber geringste, ben Das empfindlichfte Cavallo'fche ober Bennetiche Eleftrometer anzuzeigen vermag. Volta, ber biefen Grab nur burch Bulle feines Condenfators bemertbar machen tonnte, fchaft benfelben auf - 100 - 500 eines Grabes vom Cavallofden Die fo praparirten Froschschenkel geben gleichsam ein thierisches Elektrometer ab, welches unter allen übrigen ben weitem bas empfindlichfte ift, und bie allerschwächsten Grabe ber Elektricitat angiebt. Man barf fich alfo nicht munbern, wenn fie bie nicht gang fchmachen elettrischen Strome ben ben Berfuchen burch befrige Convulfionen anzeigen.

Desto neuer und wichtiger scheinen Hrn. Volta die Erfahrungen, woben eben diese Convulsionen ohne irgend eine
kunstliche Elektricität oder fremde Erregung blos durch die Birkung eines Ausladers zu entstehen scheinen, davon das eine Ende die Musteln, das andere die Nerven des Thies res berührt. Da Galvani diese Versuche auch auf Siugthiere und Vogel erstreckt hat, so glaubt Volta selbst darinn einen Beweis einer allgemeinen thierischen Elektricität zu sehen. Aber gleich darauf nimmt er in eben der Schrist das meiste von dem wieder zurück, was er vorher zum Vortheil einer thierischen Elektricität gesolgert hatte.

Er fand nemlich durch mehrere Bervielfältigung ber Bersuche, daß man eben diese Convulsionen im thierischen Rorper auch hervorbringen könne, wenn man entweder zwen Stellen des Nerven allein, oder zwen Musteln allein, oder auch nur einen einzigen Mustel an verschiedenen Punkten mit Metallen berührt, wofern man nur hiezu zwey ver-

ତ

Schiedene Micralle anwendet. Dies zeigte ibm, bag bieben nicht Wiederherstellung bes eleftrischen Gleichaewichts amifden Merven und Muffeln, fonbern vielmehr Storung bes Gleichgewichts ober Erregung ber Eleftricitat im Spiele fen, bergleichen burch bie Berührung zweper Metalle von perschiedener Urt allemal, obwohl in febr geringem Grabe, bervergebracht wirb. Diefer von auffen erregten Gleftricis tat find nun offenbar bie meiften Phanomene auguschreiben, melde man anfanglich aus einer natinlichen Gleftricitat bes thierifchen Rorpers berguleiten gebachte. Dolta ftellt bieburch bie gange Sache in einen andern weit richtigern Gefichtspunft, aus welchem ber thierifche Korper nicht als Eleftrifirmafdine ober tabungsflafche, fondern blos als Elettrometer, betrachtet wird. Er untersucht die Gefete terjenigen Eleftricitat, welche burch Unwendung zwener Belegungen von verschiedenen Metallen erregt werben fann, verbinbet bamit bie finnreichen Berfuche über bie Ginwirfung ver-Schiedener Metalle auf Geschmack und Weficht, und vollenbet baburch die Entbecfung einer neuen Urt ber Erregung funfilicher Cleftrieitat, moben nur wenig Phanomene guruchbleiben, welche allenfalls noch auf eine naturliche thierifche Eleftricitat bingumeifen fcheinen.

herr Creve (Bentrage zu Galvani's Berluchen über Die Rrafte ber thierifchen Cleftricitat auf bie Bewegung ber Muffeln. Grf. und leipg. 1793. 8., und im Muszuge in Grens Journal ber Phys. B. VII. G. 323) bat fich ebenfalls burch neue Berfuche um biefen Gegenstand verbient ge-Er veranstaltet fie auf eine febr einfache Beife, inbem er ben entbloften Rerven an feinem Enbe mit einem Streifchen Stanniol umwickelt, und biefen fo armirten Theil beffelben auf eine Silbermunge legt. Bieben bebarf es nun gar feiner befondern leitenden Berbindung gwifchen ber Urmatur und ben Muffeln, fonbern jebe Bewegung bes Stanniols auf ber Gilbermunge burch irgend einen Rorper, er fen leiter ober Dichtleiter, bringt in ben Dufteln bie ftarfften Buckungen jumege. herr Creve glaubt bieraus foliegen ju burfen , bag überhaupt gar feine Gleftricitat im Spiele fen, fondern die Buchungen von einer eignen gang unbefannten Urfache berruhren: allein nach ber Bemerfung ber herren Meckel, Gren und Pfaff (f. Grens Journal b. Phyf. B. VIII. G. 213) erfolgen boch bie Bewegungen nur bann, wenn bas Gilber ben Ctanniol und ben entblofften Dierven zugleich berührt, und baburch eine leitenbe Berbindung zwifchen zwenen verschiedenen Stellen bes Merven macht; hingegen bleiben fie ganglich aus, fo lang bas Gilber nur ben Stanniel allein berührt - ein Umftant, melder die Folgerung wiber bas Dafenn einer Cleftricitat ganglich entfraftet.

Uebrigens mar herr Creve ber erfte, ber bie Berfuche auch am menschlichen Rorper anzustellen Gelegenheit batte. Im Juliushofpital zu Burgburg mußte einem neunjahrigen Rnaben bas linke Bein gunachft an ber Mitte bes Dberfchenfels abgenommen werben. | Cogleich nach ber Trennung fuchte Sr. E. ben Rniefehlnerven, brachte um benfelben ein Streifchen Stanniol, und berührte Merven und Granniol jugleich mit einem frangofischen Laubthaler. In biefem Hugenblicke erfolgten bie beftigften Buchungen, fowohl in bem Theile, ber fich oberhalb bes Rniegelenks, als in bem anbern, ber fich unterhalb beffelben befand. Der Reft bes Oberichenkels fuhr mit aller Gewalt und anhaltend gegen Die Babe; ber Buf aber marb mehr gebogen, als ausgeftrect, und alle biefe Bewegungen gefchaben mit aufferft vieler Rraft und Beftigfeit. Gie blieben aus, wenn ber Stanniol vom Merven abgenommen, ober fatt ber Gilbermunge eine ftablerne Dingette gebraucht, ober Stanniol und Cilber vom Blute verunreiniget warb, famen aber immer wieber, fobald man bie vorigen Umftande herftellte, bis endlich nach Verlauf von 38 Minuten nach ber Operation bas Glied gang falt geworben, und alle Bewegung verschwunben mar.

Berr D. Christoph Seinrich Pfaff (Dist. de electrieitate animali. Stuttg. 1793. 8. beutsch : Abbbl. über bie sogenannte thierische Elektrizität in Grens Journ. b. Phys. B. VIII. S. 196 u. f., auch besonders unter bem Litel: Ueber thierische Elektricität und Reizbarkeit, ein Bentrag ju ben neuften Entb. über biefen Begenftanb. Bottingen, 1794. 8) hat die Resultate fremder und eigner Untersuchungen hierüber nebst den baraus gezogenen Gesegen in einer so musterhaften Ordnung vorgetragen, daß ich sie den Lesern bieses Borterbuchs nicht bester, als durch einen kurzen Ausgug aus dieser classischen Schrift, glaube vorlegen zu konnen-

Berfuche über bie Muskularzusammenziehungen.

Man öfnet ben Unterleib und bie Bruft eines lebenben Profches, nimmt die Gingeweide beraus, und entbloft bie Musteln benber Ertremitaten. Benn man nun bem einen Cruralnerven ein Studichen Stanniel fo unterlegt, bag bie Bunbel, woraus er besteht, ber lange nach barauf liegen, und nun ben einen Schenfel eines gefrummten Silberbraths auf bie entblogten Musteln fest, ju melden ber Merve gebet, mit bem anbern Schenfel aber bie ginnerne Armatur bes Merven berührt, fo erfolgen in ben Musteln biefer Ertremitat heftige Contractionen, welche bie burch mechanischen Reis erregten an Starte ben weitem übertreffen, gange Ertremitat bewundernswirdig ausftrecken. man mit bem Gilberbrathe zuerft bie ginnerne Urmatur, und bann bie Musteln, fo find bie Zusammenziehungen fcmacher . und fonnen nach Berlauf einer furgen Beit nicht meiter erweckt werben, ba fie fich bingegen auf bie erfte Beife viele male nach einander mit gleicher Beftigfeit bervorbringen laffen.

Noch heftiger find diese Wirkungen, wenn statt des Draths ein Silberblech oder eine Silbermunze auf den entsblößten Muskel so gelegt wird, daß es die Armatur des Nerven berührt. Etwas schwächer ersolgen sie, wenn das Silber zuerst die Armatur, und hernach den Muskel berührt. Wird das Silberstückt unter den Schenkel gelegt, und mit der Armatur durch einen Silberdrath verbunden, so ersolgt eben das, und es ist alsdann einerlen, ob der Drath die Belegung des Nerven, oder die der Muskeln zuerst berühret. Wird der Silberdrath mit einem Theile seiner länge an die Muskeln gelegt, oder die Spise mit Gewalt in die Muskeln gebracht, so sind die Zuckungen stärker, als wenn

blos die Drathfpige die Flache berührt.

Eben diese Phanomene zeigen fich, und zwar noch hefe tiger, wenn bas Gilber nicht bie Musteln, fonbern ben Merven und feine Urmatur berührt. Auch hieben ift bas Bucken ftarter, wenn mehr Dervenflache vom Gilber, und

wenn bie ginnerne Belegung querft, berührt wird.

Diefe Berfuche laffen fich einige Stunden lang fortfeben, und gelingen noch immer, wenn schon alle mechanische Reijungen zu wirken aufgehort haben. Unter eben ben Umftanben, unter welchen bie Bufammengiehungen vom anfang Schwacher find, boren fie auch früher auf. Doch kommen fie bisweilen burch eben bie Mittel von neuem gum Borfchein, wenn man bas Thier eine Zeitlang ber Rube uberlaffen, ober auch inzwischen frartere Reize angewendet bat.

Es erfolgen gar feine Busammenziehungen, wenn bas Silber nur bie Armatur bes Rerven, nicht aber ben Derven ober die Musteln felbst; ober wenn es zwar bie Musfeln und ben Rerven, nicht aber bie Armatur bes legtern; ober endlich, wenn es zwar bie Urmatur, aber die Muskeln nicht unmittelbar, sondern durch Bulfe ber Band, berührt.

Bloge Unnaberung bes Gilbers an bie Urmatur bewirft feine Bufammenziehung, Die aber ben wirklicher Berührung fogleich erfolgt. Solange bie Berührung fortbauert, merben tie Zusammenziehungen nicht erneuert, fonbern es

bleibt Rube.

legt man bas Gilber auf einen anbern Theil bes Rorpers, und berührt bann bie Urmatur bes Cruralnerven, fo erfolgen die Budungen nur in ber Ertremitat, in welche ber Merve geht. legt man bas Gilber auf einen abgefchnittenen Theil bes Rorpers, welcher übrigens ifolirt ift, fo erfolge nichts; wird aber ber abgetrennte Theil mit bem übrigen Rorper burch leiter verbunden, fo fommen ben ber Berub. rung ber Armatur bie porigen Erfcheinungen wieber. mal gefchehen die Contractionen nur in bem Theile, in welden ber armirte Merve gebt: um fie in benben Schenfeln bervorzubringen, muß man bas Stanniolblatt unter benbe Cruralnerven gemeinschaftlich legen, b. b. benbe armiren.

Die Starte und Dauer ber Busammenziehungen ift gro-Ber, wenn bie Blache, an ber fich bas Gilber und bie Musfeln beruhren, größer ift, und wenn fich benbe Belegungen nicht mit glatten Riachen, fonbern mit Spigen, ober mit bem ichneibenben Ranbe, beruhren.

Wird ber Nerve unterhalb ber Armatur mit einem Seisbenfaden ftarf unterbunden, so erfolgen keine Contractionen, wenn man die Muskeln ober ben Theil des Nerven oberhalb ber Armatur berührt. Wird aber ber Nerve unterhalb ber Ligatur armirt, so zeigt er eben die Phanomene, wie ber

gar nicht unterbundene.

Wird ber Nerve unterhalb ber Armatur burchschnitten, und ber fortgehende Theil ausser Berührung mit dem armirten Theile gebracht, so horen alle Zusammenziehungen auf; sie zeigen sich aber von neuem wieder, wenn man die durchschnitzenen Theile einander nähert, oder durch ein abgeschnitzenes Stück eines andern Nerven verbindet: ja sogar, wenn man den obern Theil des Cruralnerven hinwegnimmt, ein Stück des andern Cruralnerven und Brachialnerven mit Stanniol armirt, dasselbe mit dem übrigen Stamme des Cruralnerven in Berührung bringt, und alsdann die Musteln, oder ein Stück des fremden Nerven, zugleich mit der Armatur, durchs Silber berührt.

Nimmt man das Becken des Thieres hinweg, so daß die Ertremitäten mit dem Rumpfe blos durch die entblößten Eruralnerven zusammenhängen, und diese Nerven nur mit Luft umgeben, d. h. isolier sind, so sind die Zusammenzie-hungen stärker, und kommen jest auch zum Vorschein, wenn nur die Armatur mit dem Silber, die Ertremitäten aber mit der Hand berührt werden. Eben dies geschieht, wenn man den Nerven auf andere Art, z. B. durch untergelegtes Glas, oder dadurch isoliret, daß man ihn oberhalb und unterhalb der armirten Stelle durch irgend einen Körper, selbst durch einen Silberdrath, in die Hohe halt.

Armirt man ben gang isolirten Nerven oberhalb mit Stanniol, unterhalb mit Silberblattchen, so entstehen Contractionen in ber Extremitat, sobald sich bende Metalle berühren. Nimmt man die eine Belegung ab, und legt sie auf Glas, so zeigt sich feine Spur von Contraction mehr, wenn sie gleich mit der andern in Berührung gebracht wird.

Wird der mit Stanniol armirte Nerve auf einer Silbermunze bewegt, so zeigen sich keine Zusammenziehungen, solang das Silber nur den Stanniol allein berührt; sie entstehen aber augenblicklich, sobald das Silber zugleich den entblößten Nerven berührt.

Wird ber eine Eruralnerve mit Stanniol, ber andere mit Silber armirt, fo erfolgen die Zudungen, wenn man benbe Armaturen in Berührung bringt, in beyben Ertre-

mitaten.

Wenn die Nerven austrocknen, und die Stanniolbelelegung unter dem ausgetrockneten Theile liegt, so find die Zuckungen auf keine Weise mehr zu erregen. Ist die Austrocknung noch nicht vollständig, so können sie noch erregt werden, wenn das Silber die Muskeln oder einen noch frischen und seuchten Theil des Nerven zugleich mit der Armatur berührt.

Diese Phanomene beweisen, daß die nervosen Theile allein eben das Verhaltniß gegen die Metalle haben, wie die muskuldsen und nervosen Theile zusammen. Unter gleichen Umftanden thut die Berührung des Rerven sogar mehr, als die Berührung der Muskeln, wenn anders die Austrocknung

feinen Unterschied macht.

Wenn man die untern Extremitaten des Frosches dis an die ganz entblößten und mit Stanniol umwickelten Eruralnerven in Wasser einsenkt, so daß die Armatur der Nerven das Wasser berührt, und nun den Silberdrath an die Extremitaten und die ausser dem Wasser besindliche Belegung bringt, so entstehen die heftigsten Zusammenziehungen mit solcher Gewalt, daß der Frosch aus dem Glase in die Hohe geschnellt wird. Eben dieses geschieht, wenn das Silber nur ins Wasser getaucht wird, ohne die Extremitaten zu berühren, ja sogar, wenn der Silberdrath nur durch Hulse der Hand mit dem Wasser verbunden wird. Einsenkung in Del hingegen schwächt die Wirkungen in hohem Grade.

Gold, Rupfer, Eisen, Blen statt des Silbers, thun ben einer zinnernen Belegung am Nerven mit dem Silber einerlen Wirkung. Selbst Stanniol an die Muskeln gebracht und mit der Stanniolbegung des Nerven in Beruhrung gefest, bewirft Busammenziehungen, Die jeboch nicht ftart find und nicht lange fortbauren. Dalli behauptete. baß Metalle von durchaus gleicher Beschaffenheit an Merven und Musteln zugleich angebracht, gar feine Bemegungen gaben : Dolta aber bemerft, baß fcon bie geringfte Berfchiebenheit bes Metalls, nicht allein in ber Difchung, fonbern auch in ber Blatte, Dichte bes Unliegens u. bergl. im Stande fen, Bewegungen hervorzubringen.

Holzsohlen an die Muskeln ober Nerven gebracht und mit ber Stanniolbelegung in Berührung gefest, thun gleide Wirkung mit ben Metallen. Volta, ber es zuerft verfuchte, fant nur gutgebrannte Roblen biegu gefchict; auch

frn. Pfaff gelang es nicht mit allen.

Blas, Siegellat, Schwefel, Bucker, Bary hinbern bie Wirfung, wenn man fie jur Berührung gebraucht, ober auch nur bie Berbindung burch fie unterbricht. Die blofe Hand verhielt fich ben Berrn Pfaff Berfuchen, Nichtleiter; Galvani, Volta, Gren behaupten boch, Bufammenziehungen erregt zu haben, wenn bie Sand in Berbinbung fam, besonders im Unfange, wenn die Reigbarteit noch ungeschwächt mar.

Metalle und Roblen wirfen, wenn man ben Merven mit Stanniol armirt, in folgenber Ordnung (mit bemienigen angefangen, bas bie ichmachsten Contractionen giebt, und bie am frubften aufboren): I. Binn, 2. Blen, 3. Gifen, 4. Rupfer, 5. Silber, 6. Roble, 7. Gold. Volta, Uckers mann und Creve fegen bas Gilber noch über bas Golb. Quecksilber, wenn man die Muskeln barauf legt, und burch Drathe mit ber Stanniolbelegung verbinbet, bringt eben ben Erfolg hervor, und scheint in ber Ordnung gwischen Binn und Blen, ober amischen Blen und Gifen, ju fteben.

Wird ber Nerve mit einem Blattchen von Gilber, Rupfer , Blen armirt , und die Beruhrung mit andern Metal-

len gemacht, fo ift bie Ordnung folgenbe

Ben ber Gilberbelegung :

1. Silber (als bas schwächste). 2. Rupfer, 3. Roble, 4. Gold, 5. Gifen, 6. Binn, 7. Blen, 8. Quedfilber.

Ben ber Rupferbelegung:

1. Rupfer, 2. Silber, 3. Roble, 4. Gold, 5. Gifen, 6. Binn, 7. Bley, 8. Queckfilber.

Ben ber Blenbelegung:

1. Blen, 2. Queckfilber, 3. Binn, 4. Gifen, 5. Rupfer, 6. Gilber, 7. Roble, 8. Gold.

Zinn an den Nerven und Silber, Gold ober Aupfer an den Muskeln bringt lebhaftere und langer dauernde Zusammenziehungen hervor, als Silber, Gold, Rupfer an den Nierven und Zinn an den Muskeln. Blep mit Silber, Gold, Rupfer giebt eben dieselben Erscheinungen, wie das Zinn. Rupfer an den Nerven mit Silber oder Gold an den Muskeln wirkt stärker, als eben diese Metalle mit verwechselten Stellen.

Ben Unwendung eines und ebendesselben Mctalles zu benden Belegungen erscheinen die Zusammenziehungen nur unter den gunstigsten Umständen, und sind weder heftig, noch daurend. Auf diese Weise ist Gold das wirksamste: bann folgen 2. Siber, 3. Kupfer, 4. Zinn, 5. Bley.

Eben diese Wirkungen zeigen sich auch, wenn der Nerve nicht belegt, sondern bloß durch einen mit der Belegung der Muskeln verbundenen Metallbrath berührt wird, und in Absicht auf Starte und Dauer folgen die Metalle hieben in der-

felben Ordnung.

Belegt man ben Rucken eines lebenden unverleßten Frosches mit einem Stanniolstreifen, die hintern Extremitäten aber mit Silber, so entsiehen gar keine Zuckungen, wenn man bende Armaturen mit dem Rande oder durch einen Mestalldrath in Berbindung sest. Zieht man aber die Bedeckungen ab, bringt die Stanniolstreifen in der kumbalgegend am heitigen Bein an, wo die Eruralnerven nur durch eine dunne Muskelschicht von dieser Armatur getrennt laufen, und legt ein Silberblättchen auf die entblößten Schenkel, so entstehen ben jeder unmittelbaren oder mittelbaren Berbindung bender Armaturen Zusammenziehungen in den hintern Extremitäten und in den Bauchmuskeln. Sie sind schwächer, wenn die Armatur der kumbalgegend von Silber und die der Extre-

mitaten von Binn ift, ober wenn ben bleibender filbernen Armatur der Extremitaten der Stannfol vom Ruden auf ben Unterleib gebracht wirb.

Wird bas Silber auf anbere, 3. B. die Bruft- ober Bauchmusfeln gelegt, und mit ber Zinnbelegung ber lumbalgegend verbunden, so erscheinen die Zuckungen nur in den mit dem Silber belegten Musfeln, nicht in den untern Erstremitaten.

Uebrigens find bie Zusammenziehungen in allen Fallen, wo bloß Musteln belegt werden, ben weitem schwächer, als wenn die andere Urmatur an den entblößten Nerven angebracht wird.

Aehnliche Versuche sind mit gleichem Erfolg auch an Säugthieren, insbesondere an getrennten Gliedmaßen eines lebenden Menschen, an Wögeln, Fischen und mehrern Amphibien angestellt worden. Warmblutige Thiere geben nicht so starte und häusige Zuckungen, als kaltblutige. Durch Belegung der Muskeln allein konnte Volka ben warmblutigen Thieren und ben Sideren, deren Bedeckungen trockner sind, keine Zuckungen hervorbringen, wenn er nicht die Haut wegnahm, und dann erst die entblößten Muskeln belegte.

In allen diesen Bersuchen sieht man ben Beruhrung ber Metalle feinen elektrischen Funken, selbst ben vollkommner Finsterniß; auch zeigt bas Elektrometer keine Spur von Elektricität, wiewohl Valli bergleichen bemerkt haben will.

Durch diesen Reiz zeigen alle diesenigen Muskeln Contractionen, welche zur willführlichen Bewegung dienen, z. B. die des Kopses, bes Halses, des tarpne, des Kückens, des Unterleibes. Diesenigen, so der Willführ nicht unterworsen sind, wie die des Magens, der Eingeweide, das Herz, bleiben bey diesen Versuchen unbewegt. Dieses ist schon von Valli und Volta gezeigt, nech genauer aber in Ubsicht auf das Herz von Behrends (Pill. qua demonstratur, cornervis carere, in C. F. Ludwig Scriptor. neurolog. minor. select. Vol. III.) bestätiget worden.

Bersuche, die Empfindungen betreffend.

Man lege auf die obere Rlache ber Zunge eine Silbermunge (ober auch ein Gilberblech), und bringe an die untere Blache bis an Die Spike ber Bunge einen Blenftreifen an. Bringt man nun bende Metalle an ber Spife ber Bunge in Berührung, fo wird man in diefem Augenblicke einen merflichen Geldmack von Gaure empfinden, ta man vorber nichts, als ben Druck ber Metalle, fühlte. Gben biefe Empfindung entfieht, boch ichmacher, wenn man fatt bes Blenes Binn anwendet, noch fcmacher, wenn man fich bes Gifens ober Stahls bedienet. Bringt man bie untere Rlache ber Runge an ber Spife berfelben an Quedfilber, und bann bie filberne Belegung mit bem Quecffilber in Berührung, fo Scheint ber faure Geschmad noch ftarter, als in ben vorigen Rallen, ju fenn. Mimmt man flatt bes Bleves Rupfer ober Gold, fo ift feine Wirfung zu fpuren.

Gold, Rupfer, Roble, anstatt bes Silbers gebraucht, bringen eben diese Empfindungen mit Blen, Eisen, Zinn, Quecksilber hervor. Ben Gold und Roble ist die Wirkung starker, als ben Silber: boch ben Rupfer schwächer. Eisen mit Quecksilber zeigt ben Geschmack beutlich, mit Zinn und Blen minder merklich. Zinn mit Quecksilber thut wenig, mit Blen noch weniger, Zinn mit Blen gar keine Wirkung. Die Belegungen konnen auch bende auf der obern Fläche an der Spige ber Zunge statt sinden. Die Starke des Geschmacks ist geringer, wenn die eine Armatur zwar die Zunge berührt, die andere aber eher mit dieser, als mit der Zunge in Berührung kömmt.

Werben bende Belegungen nicht unmittelbar, sonbern durch ein anderes Metall, verbunden, so entsteht eben der Geschmack der Saure; er bleibt aber aus, wenn man die Berbindung durch einen Nichtleiter macht. Sind bende Belegungen von einerlen Metall, so sindet gar keine Wirftung statt.

Diese Bersuche sind zuerst von Volta angestellt, und hierauf sowohl in England, als in Deutschland, besonders von Hrn. Hofr. Lichtenberg (f. Grens Journal der Phys.

B. VI. S. 474 u. f.) und hrn. D. Pfaff wiederholt worden. Ich habe sie hier nach legterm vorgetragen. Kleine Abweichungen in den Umständen des Erfolgs, da z. B. in Hrn. Lichtenbergs Versuchen Sien, Zinn, Blen, Kupfer, statt des Silbers gebraucht, alle nichts bewirkten, lassen sich begreifen, wenn man bedenkt, daß die Fläche, womit diese Metalle die Zunge, und die Art, wie sie sich selbst berühren, ingleichen die Beschaffenheit des Organs zu der Zeit, da der Versuch angestellt wird, in der Stärfe der Empsindung beträchtliche Unterschiede veranlassen können.

Der saure Geschmack wird mit bemjenigen verglichen, welchen der simple elektrische Funten auf der Zunge erzeugt. Werden die wirksamsten Belegungen, z.B. Quecksilber und Gold, angewendet, so wird die Empfindung unangenehm, gleichsam stechend, und berjenigen ahnlich, die man nach einem schwachen Berbrennen der Zunge fühlt. So beschreibt auch Hr. Lichtenberg die Empfindung, die hinterher nacheblieb, wenn er Silber und Blen gebrauchte. Der Geschmack bleibt eine Zeitlang nachher, wenn man die Versuche in kur-

gem oft wieberholt.

Herrn Pfaff gelang ber Versuch auch, wiewohl schwader, wenn er die Spige der Junge in Wasser in einem Glase tauchte, auf bessen Oberstäche ein Jinn- oder Blenstreisen schwamm, und nun eine Silber- oder Goldmunze, die auf der obern Fläche der Junge lag, diesen Streisen berührte: oder wenn er den Stanniol an die Spige der Junge drückte, die andere Belegung von Silber oder Gold aber zwischen die innere Fläche der Oberlippe und die spongiose Substanz, welche die Zähne umgiebt, brachte, und dann bende Metalle sich berührten. Corradori nahm einen säuerlichen Geschmack wahr, wenn das eine Ende des Silbers irgend einen Theil der Mundhole, das andere den Stanniol berührte.

Volra versuchte die Wirkung metallischer Belegungen auch in Absicht auf den Sinn des Gesichts. Er klebte ein Studichen Stanniol an den Augapfel, hielt im Munde eine Goldmunze oder einen silbernen loffel, und setze bende Mestalle durch zwen metallische Spigen in Berührung. In dies sem Augenblicke empfand er einen vorübergehenden Glanz

und einiges licht. Eben dieses erfolgte, wenn er, um das Auge zu schonen, ein Plumaceau mit warmenn Wasser beseseuchtet an den Augapsel brachte, und auf dieses das Metallblättchen legte. Noch lebhafter war die Empfindung, wenn das eine Auge mit Zinn, das andere mit Silber armitt war. Roblen statt des Silbers zeigten eben die Wirfung. Ward das Zinnblättchen an die Spise der Zunge und das Silber durch Husen Plumaceau an den Augapsel angebracht, so nahm im Augenblicke der Berührung die Zunge den sauerslichen Geschmack und das Auge licht wahr.

Eines ber frappanteften, und zugleich bas leichtefte und moblfeilfte Mittel, fich von ber Birflichfeit und Starfe biefer Ericheinungen ju überzeugen, ift folgendes (f. Gottingifches Cafchenbuch fur 1795. C. 194). Man verschaffe fich ein Studden Bint, etwa von ber lange eines Theeloffels. Auf die Breite und übrige Form kommt nichts an; boch ift es gut, wenn es fich eben fo bequem in ben Mund fteden lakt, als ein Theeloffel. Dieses ift bas erfte Requisit, bas andere ift ein filberner Theeloffel felbft. Mit Diefen benben Studen Metall, bas eine in ber Rechten, bas anbere in ber linken baltend, begiebt man fich in ein bunfles Bimmer, ftecft alsbann bas Metall in ber linken in ben Dunb, zwifchen ben linten Bacten und bas obere Zahnfleisch, und bas in ber Rechten zwischen ben rechten Bacten und bas untere Bahnfleifch, fo baß bie benben anbern Enden bes Binfflucts und bes loffels, Die man mit ben Daumen und Zeigefingern balt, aus bem Munbe bervorfteben. Cobald man nun diefe bepben bervorstehenden Enden ber Metalle in Berührung bringt, wird man vor ben Mugen, ober vielmehr in benfelben, ein licht bemerken, fo fanft man auch immer bie De-Ja, wenn man febr ftat und talle gegeneinander bringt. langfam verfährt, fo wird man oft eber an bem lichte bie Berubrung bemerfen, als man fie fonft an ben Banben fühlt. Eben biefes licht entsteht wieber, wenn man fie auseinander bringt. Es verfteht fich, bag, mabrend man biefe auffern Enbe ber Metalle gegen einander zu neigt, Die anbern Enbe im Munde immer soviel als moglich in vollkommener Beruhrung mit Backen und Zahnfleifch bleiben muffen, welches auch ohne Schwierigkeit ju erhalten fteht.

Gefete Diefer Phanomene.

So verschieden die angeführten Erscheinungen auf ben ersten Blick zu senn scheinen, so finden doch ben ihnen gemeinschaftliche Bedingungen und Gesetze statt, welche auf

eine gemeinschaftliche Urfache hinweisen.

Die Bedingungen in den Theilen, welche daben afficirt werden, sind folgende, daß diese Theile mit Nerven verseben, und daß sie seucht senn mussen. Auch ist die Integrität desjenigen Nerven nothwendig, welcher in die Muskeln geht, die die Zusammenziehungen erleiden sollen, und endlich muß die Neizbarkeit der Theile noch frisch, auch durch keine narkotischen Giste vernichtet senn.

Bas bie auffern Bedingungen betrift, fo erfolgen Bus

sammenziehungen,

t) wenn zwischen ben entblößten Nerven und ben Misseln durch Hulfe eines Weralles eine Berbindung gemacht wird; ober auch, wenn von verschiedenen Wetallen das eine die Musteln, das andere die Nerven, berührt, und bende in unmittelbare Berbindung fommen. Rohlen werschen hier unter der Benennung der Metalle mit begriffen, weil ihre Wirkung dieselbe ift.

2) wenn verschiedene Metalle an bie entbloßten Nerven allein gebracht, burch unmittelbare Berührung mit ein-

ander verbunden werden.

3) wenn die muskuldfen Theile allein auf ihrer auffern Flache mit verschiedenen Metallen belegt find, und biefe

Belegungen in Beruhrung fommen.

Es entstehen ferner Empfindungen in ben Werkzeugen ber Sinne, wenn verschiedene Metalle in die mit vielen Nerven versehenen Gegenden dieser Werkzeuge ge-

bracht werben, und fich untereinander berufren.

In ben meisten Fallen ift die Verschiedenheit ber Metalle eine nothwendige Bedingung, so wie ihre unmittelbare Berührung ohne Dazwischenkunft eines Nichtleiters, und die Feuchtigkeit ber Theile, an welchen sie angebracht werden. Nimme man hiezu noch die Eigenschaft, welche die Roblen mit den Metallen gemein haben, daß sie gute Leiter der Elestricität sind, so lassen sich diese Bedingungen unter folgenden allgemeinen Ausdruck bringen.

Die Phanomene finden statt, wenn zwen Korper, welche unter die besten leiter der Elektricität gehoren, beren leitungsfähigkeit aber verschieden ist, an thierische mit Merven versehene Theile, oder an Nerven selbst, angebracht und in unmittelbare Berührung mit einander gesest werden.

Zwar scheint ber erste Fall unter Num. 1., wo nur ein Wetall gebraucht wird, eine Ausnahme zu machen. Wenn man aber bedenkt, daß auch ben einerlen Metalle durch Glatte, Art des Anliegens u. s. w. Berschiedenheit in der Leitungstraft statt finden kaun, und daß ben Anwendung eines einzigen Metalls die Wirkungen jederzeit sehr schwach, oft kaum merklich sind, durch Verschiedenheit der Metalle aber sogleich stärker und anhaltender hervorgebracht werden, soläßt sich auch bieser Fall ganz wohl mit dem allgemeinen Geses vereinigen.

Die Starte und Dauer ber Phanomene richtet fich ubri.

gens nach folgenben Wefegen.

Ben Anwendung von einerlen Metall ist Starte und Dauer ber Zusammenziehungen besto größer, je größer bie Fähigkeit bes Metalls ist, die elektrische Materie zu leiten.

Ben Anwendung von zwen verschiedenen Metallen sind bie Zusammenziehungen und Empfindungen besto ftarter, und bie erstern besto anhaltenber, je größer die Berschiedenheit

bender Metalle in der eleftrischen Leitungsfraft ift.

Die Gewalt und Dauer ber Zusammenziehungen ist besto größer, je geringer bie elektrische Leitungsfähigkeit besjenigen Metalles, bas an bie Nerven selbst, ober ihnen zunächst angebracht wird, in hinsicht bes andern Metalles ift, bas ben andern thierischen Theil berühret.

Eben biefe Gewalt und Dauer nimmt zu, wenn bie Flache großer wird, mit ber fich bie thierischen Theile und Me-

talle berühren.

Die Starte ber Phanomene ift größer, wenn bende Metalle die thierischen Theile eher berühren, als sie unter einanber selbst in Berbindung gesest werden. Die Starke und Dauer ber Zusammenziehungen ist beste größer, je gunstiger ber Ort ober bie Form ber Theile, an welchen sich bende Metalle beruhren, bem Uebergange ber elektrischen Materie ist.

Endlich ift bie Lebhaftigkeit ber Zusammenziehungen besto großer, je mehr die Nerven berjenigen Muskeln, worinn sie erfolgen, und bie an diese Nerven applicirten Me-

talle, ifolirt find.

Muthmaßungen über die Ursache dieser Erscheinungen.

Daß ben den erzählten Versuchen die Elektricität auf eine vorzügliche Art mitwirke, läßt sich kaum verkennen. Wenn die erzählten Phanomene der Muskular-contractionen und der Empfindungen des Geschmacks und Gesichts von einer gemeinschaftlichen Ursache herrühren (wie dieses die Aehnlichkeit ihrer Gesehe anzuzeigen scheint), so ist weiter keine physische Ursache bekannt, auf welche man im gegenwärtigen Falle muthmaßen könnte, als die Elektricität. Diese ist eines der kräftigsten Reizungsmittel, sie erregt sauren Geschmack und Empfindung des tichts, und in den angeführten Gesehen der Phanomene liegt soviel besondere Beziehung auf elektrische keitungskraft und auf Gesehe der elektrischen Mittheilung überhaupt, daß man dadurch fast unsmittelbar auf diese Ursache gewiesen wird.

Ueberdicses hat Volta dargethan, daß der thierische Merve ein überaus empsindliches Elektrometer sen, und die schwächste Elektricität durch Zusammenziehungen in den Muskeln, in die er gehet, angebe; daß diese Zusammenziehungen desto stärker sind, je mehr der Nerve isolirt ist; und daß sie auch dann statt sinden, wenn die Elektricität nicht selbst in die Muskeln übergehen kann, sondern blos die Nerven allein von ihr gereizt werden. Diese Versuche scheinen zu erweisen, daß die Elektricität ihre Krast nicht unmittelbar aus die Muskeln ausübe, sondern die Zusammenzieshungen blos durch Reizung der Nerven hervorbringe.

Eben fo verhalt es fich mit ben hier zu erflarenden Er-

Nerven versehen sind, z. B. im Herzen und den Musteln des Darmkanals, werden unter gleichen Umständen auch keine Contractionen erregt; die Unterbindung des Nerven hindert die Entstehung der Zusammenziehungen, wiewohl sie den Uebergang der elektrischen Materie in die Musteln nicht hindern kann; hingegen werden durch Isolirung des Nerven die Wirkungen stärker. Es scheint also auch hier die Elektricität, aber nicht als unmittelbare Ursache der Muskular-zusammenziehung, sondern bloß als Reizungsmittel der Nerven, zu wirken.

Es kömmt ben den Versuchen ein Umstand vor, der dies vor allen andern zu bestätigen scheint. Die Zusammenziehungen werden stärker, wenn man den Nerven ober zund unterhalb der armirten Stelle durch einen Metalldrath, z. B. einen silbernen, in die Hohe halt, so daß ihn die kuft in seizner ganzen känge umgiebt. Wenn hieden die Nerven bloß als Leiter wirften, und nichts weiter thaten, als daß sie die erregte Elektricität in die Muskeln schickten, so könnten in diesem Falle gar keine Zusammenziehungen entstehen; denn die Elektricität wurde lieder dem besser leitenden Silberzdrathe, als den Nerven, folgen. Man sieht hieraus, daß die Nerven etwas mehr thun. Sie dewegen die Muskeln durch das sie belebende Princip, und erst auf dieses wirkt die Elektricität als Reizungsmittel.

Woher entspringt aber diese Elektricität ben ben angeführten Bersuchen? Rommt sie von aussen, und wird erst während ber Versuche erregt: oder ist sie schon erregt in bem thierischen Korper vorhanden? Nur in dem lettern Falle wurde ihr ber Name einer thierischen Elektricität zukommen.

Dieses lettere nahmen Galvani und Valli an. Sie glaubten in der Elektricität das tebensprincip entdeckt zu haben, von dem alle Empfindlichkeit und Reizbarkeit des thierischen Körpers abhienge. Allein ihre Theorien erklären nur einen Theil der Versuche, und sind nicht hinreichend für die nachher angestellten und weit mehr vervielsältigten Ersfahrungen.

T

Wenn nach Galvani jeder Mustel einer leidner Rlafche abulich ift, und burch eine leitende Berbindung feiner auffern und innern Glache entladen wird; woher nehmen die Musfeln bas Bermogen, Die Bufammenziehungen fo oft und lange zu wiederholen, ba boch fein Grund ba ift, marum nach einer Entladung bas Innere wieber von neuem + E erhalten folls te? Warum erfolgen Die Contractionen auch bann, menn blos Dierven, oder blos die Musteln auf ihrer auffern Rlache, mit verschiedenen Metallen belegt werben; und warum erfolgen fie nicht, wenn bie Ertremitaten mit ben belegten Eruralnerven ins Baffer getaucht merben, ba boch bier offenbar eine leitende Berbindung zwischen innerer und aufferer Rlache ber Musteln fatt findet? Much murbe fich nach biefer Theorie ber unlaugbar große Ginfluß ber Berfchiebenheit ber Metalle und ihrer leitungsfraft gar nicht erflaren laffen, ba nach ihr die Wirfung vielmehr bann am ftartften fenn mußte, wenn die Berbindung burch ben besten leiter, also burch ein einziges Metall, gemacht murbe.

Wenn hingegen nach Valli die elektrische Materie in den Nerven von Natur angehäuft senn, und durch ihren Uesbergang in die Muskeln als unmittelbare Ursache die Zusammenziehungen erregen soll, so widerspricht nicht nur eine solche Anhäusung der freyen elektrischen Materie in einem leitenden mit andern keitern umgebnen Körper aller Analogie, sondern es läßt sich auch damit der Saß nicht vereinigen, daß die Elektricität blos als Reizungsmittel der Nerven wirke, welchen doch die im vorigen angeführten Gründe sehr wahrs

fcheinlich machen.

Es bleibt also nichts übrig, als anzunehmen, daß die Elektricität von aussen her, erst während der Versuche, erregt werde, und durch den Nervenreiz die Phanomene herworderinge. Volta leitet ihre Erregung unmittelbar von der Berührung zweper verschiedenen Metalle mit seuchten Theilen her. "Die Metalle, sagt er, sind nicht blos als Leiter, "sondern als wahre Beweger (motori) der Elektricität zu "betrachten. Durch ihre bloße mehr oder weniger ausge"behnte Berührung und Anlegung an andere minder voll"kommne leiter heben sie das Gleichgewicht der elektrischen

"Materie auf; eines, z. B. das Silber, badurch, daß es "solche an sich ziehet, und gleichsam einsauget, das andere, "als das Bley, indem es sie abseht." Er behauptet sogar, einen ähnlichen Uebergang der Elektricität beobachtet zu haben, als er Metalle verschiedener Art an einen feuchten Körsper, z. B. Papier, Leder, Tuch, die gehörig mit Wasser getränkt waren, oder noch besser an das Wasser selbst, ans gebracht und sie unter einander verbunden habe. Nach dieser Erklärung wurden uns die Versuche eine neue Art der Erregung kennen lehren, deren genauere Untersuchung sür die Theorie der Elektricität und ihres Ursprungs sehr wichtig wäre.

Demobnerachtet find noch einige Berfuche übrig', woa ben man weber funftliche Cleftricitat, noch verschiedene Des talle anmendet, und die Zusammenziehungen bennoch erfole gen fieht. Bon Diesen urtheilt felbst Volta (Phil. Transact. for the year 1793. P. I. n. 1, überf. in Greus Journal ber Phyfit, B. VIII. C. 314), daß fie bennoch auf eine eigent. liche thierifche Blettricitat hinguweisen ichienen. Er fen, fagt er, ben ber Entdeckung biefer neuen Erregungsare ber Eleftricitat, welche in der blogen Unwendung gwener Beles gungen von verschiedenen Metallen besteht, gegen alles bas mistrauisch geworden, mas ihm fonst eine naturliche thieris fche Eleftricitat ju beweisen geschienen batte. Dach einer wiederholten Ueberficht aller Phanomene aber habe er boch endlich gefunden, bag einige biefer Berfuche noch bie Unterfuchung aushielten, daß folglich bie naturliche thierifche und eigentlich organische Eleftricitat noch bestehe, und nicht gants lich verworfen werben fonne. Er rechnet babin biejenigen Berfuche, mo man feine verschiebenen Belegungen, ober überhaupt gar feine Belegung nothig bat, wo ein bloger Metallbrath ober jeber anbere leitende Rorper, ber bie Dienfte eines Ausladers zwischen bem ifolirten Rerven und einem bavon abhangigen Mustel vertritt, in bem legtern Convulfionen erregen fann. "Go eingefchrantt auch bie Phanos "mene find, " fest er bingu, "bie eine folche Gleftricitat "barthun, fo find fie bennoch überzeugend."

Zugleich aber bemerkt er, daß man auf die schonen Iveen, welche benm ersten Ansange dieser Sache auf eine deutliche Erklarung aller Muskelbewegungen zu sühren schienen, ganzlich Berzicht thun musse. Seine auf alle mögliche Urt veränderten Versuche hätten ihm nur zu deutlich gezeigt, daß die in den Organen erregte Elektricität keinesweges unmittelbar auf die Muskeln wirke, daß sie nur die Nerven reize, und daß diese, in Bewegung geseht, wiederum die Muskeln reizen. Wie aber diese Thatigkeit der Nerven sich sortpflanze, wie sie in die Muskeln übergehe, und wie hieraus die Bewegung dieser lestern solge, das sen nach allen diesen Entdeckungen noch eben so problematisch, als vorher.

Man wird aus bem angeführten leicht übersehen konnen, was davon für die Physik zu hoffen sen. Auf die erwarteten Ausschlässen febensprincips und des ganzen lebensprocesses muß man zwar ganzlich Berzicht leisten; desto ergiebiger aber ist der Nugen, der sich für die lehre von der Elektricität hoffen läßt, da uns diese Bersuche nicht nur an den Nerven ein Elektrometer von der aussersten Empfindlichkeit kennen lehren, sondern auch eine neue Art der Erregung zeigen, von welcher sich die Theorie des Ursprungs der

Elettricitat mehrere Auftlarung verfprechen barf.

Dach neuern Versuchen, welche herr D. Dfaff in einer eignen Schrift über Die thierische Glettricitat bekannt maden wird, einstweilen aber nur vorläufig angezeigt bat (Fortgefeste Bemerkungen über bie thierische Gleftricitat, von Srn. D. Pfaff, in Grens Journ. ber Phys. VIII. B. S. 377. u. f.), Scheint er boch einige Berichiedenheit zwischen ber eleftrischen Materie und bem Bluibum gu finden, melches ben biefen mertwurdigen Berfuchen im Spiele ift, und zwischen ben benben Armaturen circulirt, welche an die Musfeln und Merven bes thierifchen Rorpers angebracht werden. Es zeigt ibm zwar biefes Fluidum Analogien mit bem eleftrifchen, burch die Matur feiner Erscheinungen, und weil es nur burch folche Rorper geht, welche auch leiter ber Glettricitat find, von Dicht leitern bingegen nicht burchgelaffen wirt, ferner, weil biejenigen Metalle, welche bie Rraft ber Reib= seuge erboben, und bie Erregung ber Eleftricitat begunfti-

gen, 3. B. Binn, Queckfilber, Bint zc. fich auch bier unter gemiffen Umftanben am gunftigften beweifen. Allein es finden fich auch amifchen benben Berichiedenheiten. Leiter folgen in Absicht auf Die Starte ihrer Leitungsfähigkeit bier einer gang anbern Ordnung, als ben ber Eleftricitat; Die Entwickelung bes bier eirculirenben Bluidums lagt fich nicht auf die bisber bekannten Erregungsarten ber Eleftricitat bringen, und es wirft baffelbe auch unter ben gunftigften Umftanben auf unfere empfinblichften Eleftrometer nicht. Alles diefes muß uns wenigstens vorsichtig im Entscheiden machen. Volta erwähnt Versuche, bie er aber noch nicht befannt gemacht bat, nach welchen es fcheine, bag Metalle von verschiedenen Gattungen auch an andere nicht thierische Rorper, als feuchtes Papier, Euch u. bergl., angebracht, einen abnlichen Uebergang ber Eleftricitat veranlaften. Sr. Pfaff glaubt aus feinen Berfuchen fchließen zu tonnen, bag bie naggemachten Rorper, mit metallifchen Belegungen an thierifchen Theilen verbunden, bas gluidum, bas ben Merven reigt, nicht felbst bergeben, fondern fich nur als ein leitendes Medium verhalten. Mur bie thierifchen Theile, befonbers bie Merven, icheinen ibm im Stanbe gu fenn, in Beruhrung mit ben Metallen biefes Gluibum berzugeben; bies macht ihn geneigt ju glauben, baß es boch wohl in irgend einer Berbindung mit bem, mas man lebensprincip nennt, fteben, ober vielleicht biefes felbft fenn tonne. erwähnt auch einen Gebanten bes Grn. Prof. Rielmeyer, daß sich bie Erscheinungen burch die magnetische Materie erflaren, und auf eine Polaritat ber Merven bringen liegen. Br. Dfaff bat nemlich die merfwurdige Ausnahme gefunden, baß Gifen mit Gifen Buchungen erregt, ba fonft immer amener= len Metalle nothig find: biefes ließe fich fo erflaren, baß anderes Metall nur einen Pol, ben positiven ober negativen, bas Gifen aber bende jugleich, errege.

Man hat dem Reize, durch welchen der thierische Korper, vermittelst der Applicirung zwener verschiedenen Metalle an die Nerven, condustroisch bewegt wird, den Namen des Metallreizes (irritamentum metallorum) bengelegt—ein Name, der allerdings, da er ein blokes Factum aus-

bruckt, ber Benennung ber thierischen Glektricitat vorzugie-

ben ift.

herr Creve in Manng ift auf ben Gebanten gefommen. biefen Reig als ein Rennzeichen vorzuschlagen, wodurch man in zweifelhaften Rallen ben Scheintob vom wirklichen Tobe unterscheiben tounte. Diefer Gegenstand ift von Brn. Rlein (Diff. de metallorum irritamento ad explorandam veram mortem. Mogunt. 1794. 4. überf. in Grens Neuem Jours nal ber Phys. I. B. I. Beft. S. 36 u. f.) noch weiter ausgeführt worben. Es ficht aber biefer Prufung bie Schwierigfeit entgegen, baß nicht alle Menfchen gegen biefen Reis gleich empfindlich find. Man will fogar bemertt haben, baß burch gewiffe Rrantheiten, besonders burch Gicht und rhevmotische Schmerzen, Die Empfindlichkeit bagegen merklich geschwächt, wo nicht gar aufgehoben merbe. Es burfte alfo biefer Prufung, beren Gegenstand fo wichtig ift, an ber nothigen Sicherheit fehlen, indem man in Gefahr mare, bas Ausbleiben ber Buchungen in einem fcheinbar tobten gich. tifchen Rorper für ein unfehlbares Rennzeichen bes wirklichen Tobes ju nehmen.

Noch muß ich einer merkwurdigen Entbechung meines verehrungswerthen Freundes, des herrn Dberbergraths pon Zumboldt gebenken, von welcher mir berfelbe am 18. April 1795 von Jena aus folgende Nachricht mitzutheilen, bie Gefälligkeit hatte. "Ich babe gefunden," fchreibt Dr. v. S., "baß man einen Froschnerven gerschneiben, und ben , oft Boll langen Zwischenraum mit anbern Rerven gleichsam "flicen tann. Co mache ich Merven, Die aus einem Stucke " bes ischiaticus, bes cruralis, bes axillaris, aus einem Mer-" ven eines Maufeschenkels u. f. w. zusammengefest find. "Man fann Merven von breperlen Thieren, warm- und faltblutigen, Frofchen und Maufen verbinden, Die einzelnen . Studen umtehren - ber Berfuch gelingt immer, fobalb " man mit ber filbernen Pingette Bint und Mustel berührt. "Auch mit andern thierischen Gubftangen, g. B. Mustel. fleifch, gefochtem Rindfleifch, Uterus einer Maus, tann - man Merven flicken. Gelbft ein langer Maufeschwang leitete, fobalb bas Saar abgeschabt mar. Ja noch mehr und

"noch feltsamer. Reine vegetabilische Substang (eine einzige "ausgenommen) bient ju biefem Rerven - Flicten. Und Die-, fes ift - rathen fie, welche? - Helvella mitra, bie gewohn-"liche Morchel. Gie allein (benn mit anbern Schwammen "will es nicht gelingen) verhalt fich vollig, wie bie thierischen " Substanzen. Ja die Morchel braucht nur allein ben Bink "zu berühren; liegt bann ber Merve auf ber Morchet, fo gelingt ber Berfuch. Man fann fich nicht verwehren, ben " biefem Berfuche an bie ftarte Dabrhaftigfeit ber Morcheln "und ihre erleichterte Affimilation mit bem thierischen Ror-"per ju benten." Diefe Entbedung ift in ber That febr wichtig; vielleicht laffen fich burch fortgefeste Berfuche, befonders unter benjenigen Gubftangen bes Pflangenreichs, welche viel glutinofen Stoff enthalten, noch mehrere entwelche auch in biefer Sinficht ben thierischen abnbeden, lich find.

Uebrigens gehort ju biefem Artifel noch folgende Beobachtung (f. Bothaifches Magazin fur bas Neufte aus ber Phy= sit u. Naturg. VIII. B. 3. St. G. 121). D. Corugni in Meapel faßte eine fleine hausmaus mit Daumen und Borberfinger an ber Rudenhaut, und hielt fie mit bem Unterleibe aufwarts, um fie lebendig ju anatomiren. Raum mar ein Theil ber Saut burchschnitten, als bie Maus ben Schwang befrig gegen feinen britten Finger bewegte, und ihm einen Stoß burch ben gangen Urm, mit einem innern Bittern, Schmerz in ber Schulter, und Erschutterung bes Ropfes benbrachte. Diefer Rrampf hielt über eine Biertelftunbe an, und ber Brobachter gesteht, baß fcon bie Erinnerung baran ihm Abscheu erwecke. Man murbe also bie Maus ben Thieren bengablen muffen, welche elektrische Erschutterungen hervorzubringen geschickt find, bergleichen man bisber nur unter ber Claffe ber Fische gefunden hat. Bor allem andern maren wohl noch mehr Erfahrungen hieruber gu erwarten : benn die angeführte bleibt bem Berbachte ausgefest, baß ben ber Stellung bes Beobachters und ben bem Strauben bes Thiers bie frampfhafte Erfchutterung von einer gezwungenen Bewegung bes Urms entstanben fenn fonnte.

Abhandlung über die fogenannte thierifche Elektricität von D. C. S. Pfaff in Grens Journal der Physik, VII. B. 2. Heft, S. 146 u. f.

Nadricht von einigen Entbedungen bes hrn. Galvani, nebst Bers. u. Brob. barüber, in zwen Briefen bes hrn. Aller. Volta an hrn. Cavallo, aus ben Philos. Trans. 1793. übers. ebend. S. 303 u. f.

Fortgefette Bemerkungen über bie thierifche Glektricitat bom

Brn. D. Pfaff, ebend. 3tes Seft, G. 377 u. f.

Elettricitäts sammler.

N. A.

Eleftricitatssammler des Cavallo, Collector ber Blettricitat, Collector electricitatis, Collecteur de l'électricité. Berr Cavallo, beffen Berblenfte um ben eleftris fchen Apparat auf fo mancherlen Art ausgezeichnet finb, be-Schrieb auerst (Phil. Trans. for the year 1788. Vol. LXXVIII. P. I. p. 1-21. überf. in Grens Journal ber Phys. I. B. 1. heft, G. 49 u. f.) eine eigne Methobe, bie Gegenwart fleiner Quantitaten naturlicher ober funftlicher Glettricitat ju entbecken, und ihre Beschaffenheit (ob fie + E ober - E fen) zu erfennen, movon man in biefen Bufagen unter ber Rubrif: Blettricitateverdoppler, einige Nachricht finden wird. Er gab hierauf noch in eben bem Banbe ber Trans. actionen (P. II. p. 255 - 260) eine verbefferte Ginrichtung bes Berfahrens an, mogu er ein eignes Berfgeug unter bem Mamen bes Blettricitatssammlers (Collector of electricity) vorschlug.

Dieses Werkzeug ist Taf. XXVIII. Fig. 10. perspektivisch in bemjenigen Zustande vorgestellt, in welchem es die gessammlete Elektricität bemerklich macht; soll es aber Elektricität sammlen, so werden die Rahmen ghil und prto beraufgeschlagen, und an die Platte abcd angelegt. Dieses abcd ist eine edne Zinnplatte, 13 Zoll lang und 8 Zoll breit. Un den benden fürzern Seiten sind zwen zinnerne an benden Enden offne Röhren ad und be angelöthet; de und of sind zwen Glassüße mit Siegellak mittelst der Wärme (nicht durch Austösung in Weingeisst) überzogen. Sie sind in die untern Defnungen der zinnernen Röhren und in

den Untersag ben e und f so eingekuttet, daß die Zinnplatte burch die Glassuße vertical getragen, und volltommen isoliet wird.

Ferner find ghil und pvto zwen bolgerne Rahmen, an bas bolgerne Bodenftuck befestiget, welche burch Sulfe eines meffingenen Charnieres entweber in bie Bobe beraufgefchlagen, und mit ber Zinnplatte parallel geftellt, ober auch geofnet und auf ben Tifch, ber bas Inftrument tragt, niebergelegt werden tonnen, wie es bie Figur vorftellt. Ueber Die innere Seite Diefer Rahmen ift von ber Mitte ihrer Sobe an Goldpapier x, y, ober beffer dunner Stanniel, ausge-Wenn Die Rahmen vertical fteben, fo berühren fie bie Binnplatte nicht, fonbern fteben etwa & Boll bavon ab; auch find fie etwas fchmaler, als die Platte, bamit fie bie ginnernen Robren ad, bo nicht berühren. Auf bem Obertheile jedes Rahmens befindet fich in ber Mitte ein fleines bolgernes Bret's und t, mit einer meffingenen Rlammer, wodurch man die Rahmen, wenn fie in die Bobe geschlagen find, befestiget, und zugleich benbe fo auseinander balt, baß fie bie Zinnplatte nicht berühren tonnen. In biefer Stellung muß alsbann bas Goldpapier ober ber Stanniol gengu gleichlaufend mit benben Gelten ber Binnplatte fenn.

Soll nun bas Instrument gebraucht werben, fo ftellt man es auf einen Tifch ober ein Fenfter, fest ein Glafcheneleftrometer w baneben, und verbindet biefes burch einen Gifenbrath mit einer von ben ginnernen Rohren ad, bc. Man veranstaltet auch eine andere leitende Berbindung amiichen ber Zinnplatte und bemienigen Rorper, beffen Gleftricitat man in berfelben fammlen will. Will man 1. 23. bie' Eleftricitat bes Regens ober ber Luft fammlen, fo ftellt man bas Inftrument nabe an ein Kenfter, ftecft bas eine Enbe eines langen Draths in die Defnungen ber ginnernen Robren, und laft bas andere Enbe in die luft hervorragen. Bes gebrt man bie burch Musbinftung erregte Elektricitat gu fammlen, fo nimmt man einen fleinen ginnernen loffel, an welchem ein Drath ober Buß etwa 6 Boll lang ift, ber in bie Defnung ber einen ginnernen Robre fo eingestecht werben tann, bag ber toffel 2-3 Boll über bem Instrumente ftehet. Man legt eine glubende Rohle in den loffel, und fprikt einige Tropfen Wasser auf dieselbe, wodurch die verlangte Wirfung hervorgebracht wird.

Cavallo erlautert die Wirfung und ben Gebrauch biefes Instruments burch folgende Versuche.

Brfter Versuch. Man theile ber Zinnplatte abcd eine Eleftricitat mit, welche vermogend mare, bas gewohn= liche Rorffugeleleftrometer febr merflich in Bewegung gu fefen. Wenn alsbann bie Ceitenrahmen ghil und pvto aufrecht an ber Zinnplatte fteben, fo zeigt fich in bem Ele-ftrometer w feine Divergenz, weil bas E ber Platte burch Die Unnaherung ber leitenben Goldpapier - ober Stanniolflachen in feinen Wirfungsfreis gebunden wird, f. Wirs Emastreife, elettrische (Eh. IV. S. 803). man aber die Rahmen von einander entfernt und nieberlegt. fo flofien bie Rugelchen bes Gleftrometers w unmittelbar Darauf einander ab, und es kann burch Unnaherung einer aeriebenen Siegellafstange Die Beschaffenbeit ber Gleftricitat nach ber gewohnlichen Art leicht erfannt werben. Bringt man bie Rahmen wieber in bie Bobe, fo verschwindet bie Eleftricitat bem Unicheine nach wieder; legt man jene wieberum nieber, fo fommt fie aufs neue gum Borfchein u. f. m. Berührt man aber eine Stelle ber Binnplatte ober ber ginnernen Robren mit bem Finger (ober macht man eine anbere leitende Berbindung mit ber Erde), fo mirb bie Eleffricitat fogleich ganglich gerftreut, es mogen bie Rahmen in ber Bobe fteben, ober niebergelegt fenn.

Iwepter Versich. Man nehme ein langes Stud Zinnfolie von ohngefahr 4 Quabratellen, hange es an einem seibnen Faben auf, und elektristre es so schwach, baß kein Elektrometer baburch afficirt wird. Dierauf bringe man es in Berufprung ober Verbindung mit der Zinnplatte des Sammlers, während daß die Seitenrahmen aufgerichtet sind. Man entferne nach einer kleinen Weile die Zinnfolie, und lege bende Rahmen, einen nach dem andern, nieder, so wird das Elektrometer w einen beträchtlichen Grad der Elektricität anzeigen.

Sollte burch bieses Berfahren eine sehr schwache Elektricität noch nicht merklich werden, so muß man einen kleinern Collector, nemlich einen solchen, bessen Zinnplatte etwa 4 Quadratzoll hat, mit der Zinnplatte des größern in
Berührung bringen, während blos die Seitenrahmen des
lettern niedergelegt sind. Wenn alsdam der kleine Collector von dem größern entfernt wird, und man seine Seitenrahmen niederlegt, seine Zinnplatte aber mit einem Elestrometer in Berührung bringt, sowird dieses in einem weit stärtern Grade elektrisitt senn, als es das Elektrometer w durch
ben größern Collector war.

Dritter Versuch. Man hange ein gemeines Korkfugelelektrometer an einen isolirten Conductor von ohngefahr 2—3 Juß Obersläche, bem man etwa soviel Elektricität mittheilet, als hinreichend ist, die Rugeln des Elektrometers einen Zoll weit aus einander zu halten. Bringt man nun den Conductor in diesem Zustande auf eine sehr kurze Zeit in Verdindung mit der Zinuplatte des Collectors, so wird man sehen, daß die Korkfügelchen des daran hängenden Elektrometers sogleich zusammengehen, zum Beweise, daß die Elektricität des Conductors in die Platte des Collectors überzgegangen seh. Und legt man nun die Seitenrahmen des lestern nieder, so werden sich in der That die Rugeln des Elektrometers w sogleich in einem sehr starken Grade absstoßen.

Aus diesen Bersuchen erhellet sehr beutlich, daß die Binnplatte bieses Instruments eine weit ausgebreitete Quantitat ber Elektricitat sammlen und zurückhalten kann, wenn ihr die leitenden Flachen der Seitenrahmen gegenüber steshen, in Bergleichung mit derjenigen Quantitat, welche sie sammlen oder zurückhalten kann, wenn diese Flachen aus ihr

rer Machbarschaft entfernt werben. .

Die Menge ber Elektricitat, welche die Zinnplatte zu sammlen vermögend ift, hangt hauptsächlich von dren Unistanden ab. Diese sind i) der Abstand zwischen der Platte und den leitenden Seitenflächen der Rahmen; je kleiner dies ser Abstand ist, desto größer ist dies sammlende Bermögen; 2) die Größe des Instruments, und 3) die Menge der

Eleftricitat, bie in bem Rorper enthalten ift, aus bem man

fie fammlen will.

Die Grundfaße, auf welchen biefe Ginrichtung berubt. find bie nemlichen, welche benm Eleftrophor ober benm Conbenfator bes Brn. Volta jum Grunde liegen, und in biefem Worterbuche pornehmlich ben bem Borte Condensator (Th. I. G. 533 u. f.) umftanblid vorgetragen find. Gie laffen fich in die benben Gabe gusammenfassen, bag ein Rorper eine großere Capacitat fur bie Eleftricitat bat, menn feine Dberflache einem Leiter gegenüber ift, welcher bie entgegengefeste Eleftricitat leicht annehmen fann; und bag bie Intensitat ber Eleftricitat felbst in bem Maage abnimmt, in welchem die Capacitat bes Rorpers farter wirb.

Durch bie nabe Dachbarschaft ber parallel gestellten leis tenben Blachen machft bie Capacitat ber Zinnplatte bis zu einem fehr hohen Grabe, und biefe mirb baburch vermogenb, aus Rorpern, mit benen fie in leitenber Berbinbung fiebt, meit mehr Eleftricitat, als fonft, anzunehmen. te Beftreben bes eleftrischen Rluibums nach Gleichgewicht treibt also von selbst in die Zinnplatte soviel + E, als ihrer perftarften Capacitat gemaß ift. Dagegen ift bie Intenfitat biefes + E in ber Zinnplatte in eben bem Maake verminbert, weil baffelbe auf bie in feinem Wirfungsfreife befindlichen leitenden Glachen wirft, und in biefen bas entgegengefeste E binbet, von bemfelben aber ber Theorie ber Wirfungsfreise gemaß felbst wieder gebunden wird. Daber zeigt ben aufgeschlagnen Rahmen bas Eleftrometer w teine Spur einer Gleftricitat. Legt man aber bie Rahmen nieber, und befreyt baburch bie Zinnplatte von ber Dachbar= Schaft ber leitenben Rlachen, fo wird ihr eingefammletes + E auf einmal fren, und fann nun in feiner gangen Starte auf bas Gleftrometer mirten.

Cavallo versichert übrigens, es fen biefes Werfzeug, welches fich fehr leicht und ohne viele Roften verfertigen laft, pon allen ben Sehlern fren, Die er am Conbenfator bes Volta und an Bennets Duplicator zu tablen gefunden tabe; bie Eigenschaft, burch bie es fich hauptfachlich empfehle, fen die Gewißheit ber baburch erhaltenen Refultate.

Uebrigens bemerkt Herr Gren (Grundriß der Naturlehre. Halle, 1793. 8. S. 1038) sehr richtig, daß dieser Eles Etricitätssammler im Grunde nichts anders, als der lichtenbergische Condensator-mit doppelter luftschicht sep, s. oben S. 199. den Zusaß des Art. Condensator der Elektricität.

Beschreibung eines neuen elektrischen Instruments, um eine zerstreute und wenig verdichtete Quantitat der Elektricität zu sammlen, von Ciberius Cavallo; aus den Philos. Transact. Vol. LXXVIII. P. II. übers. in Grens Journal der Phys. B. I. S. 275 u. f.

Eleftricitätsverdoppler.

N. A.

Elektricitätsverdoppler, Benners Duplicator der Elektricität, Duplicator electricitatis, Doubleur de Pélectricité. Unter diesem Namen hat Herr Bennet, welcher durch die Ersindung des äusserst empsindlichen Blattgoldelektrometers bekannt ist, im LXXVIIsten Bande der englischen Transactionen eine sinnreich ausgedachte Geräthschaft angegeben, welche zur Absicht hat, eine kleine und sonst nicht bemerkdare Quantität der Elektricität so lange zu vervielfältigen, die sie hinreichend wird, ein Elektrometer zu afsiciren, Funken zu geben, und andere Wirkungen einer stärkern Elektricität hervorzubringen.

Dieser Apparat besteht aus bren Messingscheiben A, B, C, beren jede ohngefahr 3—4 Zoll im Durchmesser hat. Die erste Scheibe A macht gewöhnlich ben Deckel bes Blattgold - elektrometers aus, kann aber auch sonst in horizontaler Stellung von irgend einem andern isolirenden Gestelle getragen werden, und blos ihre obere Seite ist überstrinist. Die zwente Scheibe B ist auf benden Seiten mit tackstrinist überzogen, und mit einem isolirenden Handgrif versehen, der seitemarts an dem Rande derselben besestigt ist. Die britte Platte C ist nur auf der untern Seite mit Firnis überzogen, und auch mit einem Handgriffe versehen, der lothrecht auf ihrer Oberstäche steht.

Dieser Apparat wird auf folgende Art gebraucht. Die Platte B wird auf A gelegt; Die kleine Quantitat der Ele-

ktricitat, welche vervielfältiget werden soll, wird dem untern Theile der Scheibe A mitgetheilt, und zu gleicher Zeit wird der obere Theil von B mit dem Finger berührt. Alsbann wird zuerst der Finger weggezogen, und hernach die Platte B von der Platte A. Dun wird die Platte C auf B gelegt, und ihre Oberstäche auf eine kurze Zeit mit dem Finger berührt. Wer mit den elektrischen Erscheinungen bekannt ist, wird hieraus bald übersehen, daß wenn die der Platte A mitgetheilte Elektricität + E ist, die Platte B ein — E, die Platte C aber + E, wie A, erhalten haben muß.

Die Platte B wird nun wieder von C abgesondert, und, wie zuver, auf A gelegt. Der Rand von C wird mit dem untern Theile von A in Berührung gebracht, und zu gleicher Zeit der obere Theil von B mit dem Finger berührt. Dadurch erlangt die Platte B. indem sie durch die Wirkungspriese berben Platten A und C zugleich beschäftiget wird, salt das erstemal.

legt man nun nachher die Platte C auf B, und berührt ihre Oberfläche mit dem Finger, so wird auch diese Platte verhältnismäßig mehr elektrisitt, als zuvor: und so wird ben immer öfterer Wiederholung des beschriebenen Versahrens die Elektricität nach und nach die zu dem erforderlichen Grade verstärft werden.

Der Firnis auf ben sich beruhrenden Oberstächen ber Platten bient zu verhuten, daß sich die Metallstächen nicht selbst beruhren, in welchem Falle sie einander ihre Elektricitat selbst mittheilen wurden, welches man bier ganz versmeiben, und blos burch Vertheilung wirken will.

So wenig man bem Einsachen und Sinnreichen, woburch sich diese Ersindung des Hrn. Bennet empsiehlt, den Benfall versagen kann, so bemerkt doch Cavallo (Philos. Trans. Vol. LXXVIII. P. I. p. 1 sqq.), er sen nach vieler Mühe und häusig veränderten Versuchen mit diesem Elektricitäts Werdoppler doch endlich zu dem Schluße genochiget worden, daß derselbe kein zuverläßiges Instrument abgebe. Ein Hauptgrund hievon sen, daß er nicht blos die mitgetheilte Elektricität der zu untersuchenden Substanz, sondern auch die burch zufälliges Reiben ber Platten felbft entstandene

urfprungliche vervielfaltige.

Cavallo hatte, um biefen Sehler zu vermeiben, folgende Berbefferung ber Gerathichaft versucht. Er richtete bren Platten ohne allen Firnif fo ein, baf fie fich einander nicht berühren fonnten, fonbern & Boll meit von einander entfernt bleiben mußten. Jebe Platte ftand vertical, und ward von zween Glasfußen getragen, die mit Siegellat Die Platten felbft maren von ftarfem überzogen maren. Binn , und hatten ohngefahr 8 Boll im Durchmeffer. Glasfuße maren in ein Stuck Solg eingefuttet, bas an ber Rudfeite einer jeben Platte befestiget mar, und ftanben unten in einem bolgernen Rufgestelle, welches etwas meniges por ber Platte hervorragte, bamit, wenn man zwen folde Platten auf einem Tifche neben einander ftellte, baburch

ibre vollige Berührung verhindert mard.

Db nun gleich burch biefe Borrichtung, mit welcher im Grunde eben fo, wie mit bem Bennetichen Berboppler verfahren wird, alle Friction vermieden werben fonnte, weil bie Platten nicht auf einander lagen, und ben ber Bebandlung an bem holzernen Rufe angefaßt murben, auch bie Beruhrung mit bem Ringer nicht unmittelbar an ber Platte, fonbern an einem auf ber hinterfeite berfelben angebrachten Binnbrathe, geschabe; so fand boch Cavallo biefe Berath. schaft noch immer unbrauchbar zu genauen Bersuchen. Denn, wenn auch gleich feiner von biefen Platten irgend einige Eleftricitat mar mitgetheilt worben, fo murben fie bennoch, gleichsam von felbit, nach einem 10-15=, bochstens 20maligen Berdoppeln fo voll von Eleftricitat, baß fich felbft Funten bervorbringen liegen. Alle Mittel, fie von Diefer Eleftricitat zu befrepen, waren vergeblich. Db fie gleich einen gangen Monat lang, burch einen guten leiter mit ber Erbe verbunden, unberührt fteben blieben, fo zeigten fie bennoch am Enbe Diefer Zeit nach einem oftmaligen Berboppeln noch immer beutliche Spuren einer in ihnen felbst befindlichen Eleftricitat, welche auch, wie fich nach geboriger Untersuchung fant, nicht von bem Rorper bes Erperis mentators fam.

Cavallo fant fich endlich vollfommen überzeugt, baß Diefe Dlatten allemal eine fleine Quantitat Gleftricitat gurud. behalten, welche vielleicht von einerlen Art mit berienigen ift, burch bie fie gulest elettrifirt worden find, und von ber man fie unmöglich befregen fann. Er glaubt bie Urfache hievon in ber verschiedenen Beschaffenbeit ber erregten Eleftricitat zu finden; benn wenn g. B. eine Platte ein geringes + E enthalt, und eine andere - E bat, fo mirb biejenige, welche fich am fraftigften auffert, zu einer entgegengefesten Cleftricitat in ber anbern Gelegenheit geben, und enblich eine Unbaufung ber eigenthumlichen Art ber Gleftelcitat zuwege bringen. Er ichlieft alfo, baf man meber benne Gebrauche biefer Platten, noch ben ber urfprunglichen Ginrichtung bes Brn. Bennet, irgent ein zuverläßiges Refultat erwarten burfe. Und eben biefes gab ibm bie Beranlaffung, feinen blos mit einer einzigen ifolirten Dlatte verfebenen Collector zu erfinden, welcher im vorhergebenden Artifel beschrieben ift, und nicht sowohl die Absicht bar, Die fcmache Elektricitat eines einzelnen Rorpers zu meffen, als vielmehr eine burch einen weiten Raum gerftreute Eleftricitat zusammenzubringen.

Ich nube noch Diefe Belegenheit, um einen Berfuch gu ermahnen, burch welchen Cavallo zu bestimmen fuchte, wie lange Zeit eine einmal mitgetheilte Elettricitat in einem Ror= per hafte. Ein fehr empfindliches Blattgolb elettrometer, bem einige Eleftricitat mitgetheilt worden mar, marb, mabrend es biefelbe wieder verlohr, burch ein fleines Teleftop beobachtet, burch beffen Mifrometer man bie Chorbe bes jebesmaligen Wintels ber Divergeng meffen, und zugleich bie Zeiten, welche zwifthen jedem Paare ber Beobachtungen verstrichen, bemerten tonnte. Man fant baben folgende Resultate. Wenn im Unfange ber Beobachtung bie Chorbe bes Divaricationswinkels = 16 mar, fo mard fie in 1 Min. = 8; 3½ Min. barauf = 4; 17 Min. bierauf = 2; und erft 11 Stunde bierauf = 1. Schlleft man nun bieraus, Die Beitraume, welche ju Berftreuung ber Gleftricitat nothig find, machfen jum wenigsten in umgekehrtem Berbaltnife bes Quabrats ber Dichtigfeiten ber Eleftricität

(welches bem Versuche nach gewiß keine übermäßige Voraussetzung ist), so sindet man durch eine ganz leichte Rechnung, daß das Elektrometer ohngefähr nach 2 Jahren noch den hundertiten Theil der benm Unfange des Versuchs ihm mitgerheilten Elektricität enthalten wird. Und, wenn man gleich nicht weiß, wie weit eine Quantität Elektricität theilbar ist, so kann man doch nach dem angeführten behaupten, daß das Elektrometer viele Jahre lang elektrisit bleiben werde.

Roch hat Dr. Micholfon (Philos. Trans. for the year 1788. P. II) Diefem Duplicator folgende febr finnreiche Ginrichtung gegeben. Zaf. XXVIII. Fig. 11, tragt eine 6 3 304 hobe Glasfaule zwen ifolirt festgemachte Meffingscheiben A und C, fo geffellt, baf bie bewegliche Scheibe B febr nabe ben ihnen weggeben fann, ohne fie boch zu berühren. Diefer Scheiben bat 2 Boll im Durchmeffer. Dift eine meffingene Rugel, ebenfalls von 2 Boll Durchmeffer, und an bas Ende einer Are befestiget, welche die Scheibe B bewegt. Diefe Rugel ift auf ber von B abgefehrten Seite etwas fchmerer, als auf ber andern, um zugleich zum Gegengewichte fur B ju bienen. Die übrigen Theile zeigt Sig. 12, beren Schattirter Theil Metall, ber weifigebliebene überfirnifites Glas anzeigt. ON ift eine meffingne Ure, bie burch bas Diefes Stud tragt Die festen Scheiben A Stud M geht. Un bem einen Ende ber Ure ift bie Rugel D; bas anbere ift burch eine Glasrohre verlangert, welche bie Rurbel L und bas besonders isolirte Ctuck GH traat. find zwen Stifte, welche aus ben feften Scheiben A und B Das Queerftuck GH und bas Stuck K ffehen herporragen. in einerlen Ebne, und find an ihren Enden mit fleinen Studden von Claviersaiten verfeben, welche in gewiffen Dunften ber Umbrebung bie Stifte E, F berühren. In bem Stude M ift gleichfalls ein Stift I, ber an einen bunnen . pon ber Scheibe B bervorftebenben Drath anflofit.

Diese Drathe muß man burch Biegen so stellen. Wenn bie Scheibe B genau A gegenüber fteht, so muß bas Queer-ftuck GH bie benben festen Scheiben A und C verbinben, und zugleich muffen Drath und Stift ben I eine leitende Wer-binbung zwischen B und ber Rugel machen. Wenn aber B

auf ber anbern Seite C genau gegenüber stehe, so muß die Rugel D, durch die Berührung von K an F, mit C in leitende Verbindung geseht werden; die Scheiben A und B aber haben alsdann keine Verbindung mit den andern Theilen Des Apparats. In jeder andern Stellung sind die drep Scheiben und die Rugel ganz ohne leitende Verbindung mit einander.

Cavallo's nur angeführte Entbedung, bag bie fleinen Grabe ber Eleftricitat in ben Rorpern fich lange Zeit unger-ftort erhalten, mag zur Erflarung biefen Apparats bienen.

Wenn die Scheiben A und B einander gegenüber stehen, so machen die benden festen Scheiben A und C eine einzige Masse, und B macht mit der Rugel D eine zwerte Masse aus. Diese berden Massen nie einerlen elektrischen Bustand, sondern ihre respectiven Elektricitäten sind positiv und negativ. Wären die Massen nie einander entsernt, so würden diese Elektricitäten steh sein; da aber hier die Scheiben A und B sich so nahe gegenüber stehen, so wird ein Theil der überstüßigen Elektricität in ihnen die Form einer tadung annehmen (die dazwischenliegende tustscheibe wird sich laden). Stehen die Scheiben und wehren, somal wehr Eapacität, oder sie müssen, um gleiche Intensität zu zeigen, soomal soviel Elektricität erhalten, als wenn sie frey und abgesondert wären.

Da es nun hier in benden Massen auch frene Theile giebt, nemlich C und D, so werden sich die überstüßigen Elektricitäten in den Massen ungleich vertheilen; die Scheibe A wird 99 Theile, und C I Theil von der Elektricität der erften Masse; und aus gleicher Ursache die Scheibe B 99 Theile und die Rugel I Theil von der entgegengesesten Elektrici-

tat haben.

Dreht man nun die Are, so hort die Berührung auf, B wird zu C gesührt, und dieses C zugleich mit der Rugel verbunden. A und B behalten, weil sie isolirt sind, ihre 99 Theile, und B kömmt damit der Scheibe C gegenüber. Dadurch werden denn wieder 99 Theile von der jesigen entgegengesesten Elektricität, die in C und der Rugel zusammen ist, nach C gelockt. Aber bep weiterm Fortbrehen hort

hier die Berührung wieder auf, und B kömmt aufs neue in die erste lage A gegenüber. Ben beständigem Fortdrehen muß also das Gleichgewicht der Elektricitäten immer mehr gestört werden: denn die 99 Theile in A und B bleiben, der Theil in C aber nimmt immer zu, und der entgegengesette in der Rugel gleichfalls. Durch ein fortgesestes Umdrehen werden also die Intensitäten immer größer; sie erreichen endlich ihr Maximum, und die Platten geben sich einen Funken, der das Gleichgewicht herstellt.

Eilf bis zwanzig Umdrehungen bringen gewöhnlich biefen Funken hervor, ohne daß man die mindefte Elektricität
won aussen an den Apparat gebracht hat. Wird gelegentlich
ein oder ber andere Theil mit der Erde in Berbindung gebracht, so zeigen sich einige Abanderungen, die aber ohne
Schwierigkeit auf die allgemeinen Grundsage der elektrischen

Wirfungsfreise gebracht werben fonnen.

Mit diesem Apparat kann man nun eine ausserst schwache Elektricität merklich machen, wenn man die Rugel mit dem untern Theile, die Scheibe A mit dem Deckel des Bennetsschen Elektrometers verbindet; und dem lektern die schwache Elektricität mittheilt, während das Queerstück GH die zwen Stifte der Scheiben A und C berührt. Es bleibt aber freylich die Wirkung ungewiß, weil inan die schon vorher in den Scheiben besindliche Elektricität in eben dem Verhältnisse mit verstärkt. Könnte man diese Schwierigkeit heben, so wurde dieser Apparat wegen der Leichtigkeit und Geschwinzbigkeit seines Gebrauchs, und der Gewißheit, die er über die positive oder negative Veschaffenheit gewährt, zu Verzwielsältigung der Elektricität unter allen am besten dienen.

Bon den Methoden, die Gegenwart kleiner Quantitaten nas saktlicher oder kanftlicher Elektrichtat zu entdeden und ihre Bes schaffenheit zu erkennen, von Ciberius Cavallo, aus den Philos. Trans. Vol. LXXVIII. Part. I. p. 1—21 überf. in Grens Journal d. Phys. I B. S. 49 u. f.

Beschreibung eines neuen elektrischen Instruments, welches — ben boppelten Zustand ber Elektricität bervorbringt, in einem Schreiben bes herrn W. Wicholson an herrn Banks, aus ben Phil. Trans. Vol. LXXVIII. P. II. p. 403—437 übers. ebend. II B. S. 61 u. f.

Elettricitätszeiger.

Bufan gu diefem Art. Th. I. G. 775-780.

Der Abt Semmer (Ephemerides Societ. meteorok. Palat. To. I. p. 85 — 87 ingl. Anleitung, Wetterleiter an allen Gattungen von Gebäuden auf die sicherste Art anzulegen. Offenbach am Mann, 1786. 8. S. 26) hatte in dem chursurstlichen physikalischen Cabinette zu Mannheim einen Elektricitätszeiger angelegt, dessen Wirkungen nach seiner Versicherung vortressich waren, und dem er den sonderbaren Namen eines Blipfängers oder Wolkenelektricitätsmess serblegte.

Taf. XXVIII. Big. 9 ift A eine 30 Chuh lange in eine fupferne Spige auslaufenbe eiferne Stange, Die auf bem Schlofe zu Mannheim errichtet mar, und auf einer ftarten mit einem metallenen Sute jur Abhaltung bes Regen gebecten Glasfaule fland. BCDE ift eine mit biefer Stange verbundene & Boll bicke metallene Ruthe, bie auswendig am Schlofe herunter, und burch einen Benfterrahmen bis ins Cabinet gieng, wo fie an Die eiferne Queerstange VM befe-Diefe Queerstange mar an benben Enben mit Rugeln verfeben. Un bem einen Ende hiengen zwen Saben mit Solundermarffugelchen R, in ber Mitte ein eleftrisches Glockenspiel F. Am andern Ende mar ber Stange VM gegenüber ein metallener leiter S mit ber Erbe verbunden. Die gange übrige Gerathichaft mar ifolirt; nur bie erforberlichen Theile des Glockenspiels fonnten, wenn man es baben wollte, mit ber Erbe verbunden merben.

Diese Gerathschaft zeigte folgende Erscheinungen.

I. Zog eine Wetterwolke, sie mochte bligen ober nicht, so vorüber, daß ihr Wirkungskreis die Spike A berührte, welches oft in großer Entfernung geschah, so giengen die Faden R aus einander; und war die Elektricität der Bolke etwas stark, so zeigten sich Funken zwischen den Kugeln VS, und das Glockenspiel läutete.

II. Bisweilen, wiewohl felten, zog ein Gewitter, auch mit Blig und Donner, über die Gerathschaft hinweg, ohne daß diese ein Merkmal ber Elektricitat zeigte. In Die-

fem Falle mußte die Bolte fo boch gehen, daß die Spige A ihren Birtungstreis nicht erreichte.

111. Die Eleftricität ber Gerathschaft mar balb positiv,

bald negativ.

IV. Diese Verschiedenheit und Abwechselung ber Elektricität hatte nicht nur ben verschiedenen Gewittern, sondern
oft auch ben einem und ebendemfelden Gewitter, ja sogar
auch dann statt, wenn man an diesem nicht mehr als eine
einzige zusammenhängende Bolke entdeckte. Herr Seme mer fand einst die Art der Elektricität in einer Viertelstunde
achtmal verändert.

V. So oft die Elektricität wechselte, sielen die Rügelchen R zusammen, giengen aber oft augenblicklich, oft etwas langsamer, zu ihrer vorigen Stellung zurück. So lange sie bensammen blieben, zeigte die Geräthschaft nicht die mindeste Elektricität. Oft war der Uebergang von einer Elektricität zur andern so schnell, daß die Rügelchen kaum ganz zusammensielen, sondern schon vor der Berührung einander wieder zu sliehen schienen. Wenn sie aber zusammensielen, so solgte auch nicht immer eine andere Elektricität, sondern oft kam ebendieselbe wieder zurück.

VI: Bisweilen hielt die Elektricitat berfelben Urt nur einige Minuten, bisweilen auf eine halbe Stunde und bru-

ber an.

VII. So oft es ben einem nahen Gewitter blifte, veranderte sich in dem Augenblicke der Abstand der Rügelchen. Bisweilen zeigte sich auch in eben dem Augenblicke ein Funken zwischen den Rugein VS, obschon kurz vorher nur eine schwache oder gar keine Elektricität in der Geräthschaft gewesen war.

VIII. Fiel ein Gewitterregen auf den Apparat, so empfieng derselbe augenblicklich eine starke Elektricität, wenn er vorher keine hatte, oder seine vorige ward merklich verftarkt. Während desselben Regens wechselte die Elektricität

ber Berathichaft ebenfalls oft ab.

IX. Wenn die Funten zwischen ben Rugeln VS mit grofer Gewalt und Geschwindigkeit schlugen, so daß sie bazwischen gehaltene Rorper beschädigten, und man bann biefe Rugeln bis zur Berührung zusammenbrachte, so war in bem Augenblicke keine Spur von Elektricität mehr in der Gerätheschaft zu finden. Schob man die Rugeln wieder von einander, so fiengen die vorigen Junken sogleich wieder an.

Berr Semmer giebt aus biefen Erfcheinungen einige Folgen, Die ich bier noch mittheilen, und gur Bergleichung mit bemienigen, mas im Artifel Lufteletericitat und weiter unten in ben Bufagen ju felbigem bengebracht ift, empfehlen will. Die Spife A, fagt er, tonne die Eleftricitat nicht unmittelbar aus den Wolfen, fondern nur aus ihren Wirfungsfreisen, gieben. Gie erreiche ja Die Bolte felbit nicht, Die oft in einer übermäßigen Entfernung über ihr vorbengiehe. Es gebe aber in bem Birfungsfreife einer Bolfe immer abmechselnde positive und negative, gleichsam concentrifch die Bolfe umringende, Luftschichten, und fo zeige. ber Apparat positive ober negative Eleftricitat, je nachbem bie Spike in eine Schicht von biefer ober von jener Art eingefentt fen. Es fen baber auch nicht nothig, negative Wolten angunehmen, inbem fich bie negative Eleftricitat ber Berathichaft binlanglich aus ben negativen Wirkungsfreifen erklaren laffe. Done biefe abmechfelnden Schichten ber Birfungefreife mare es auch nicht moglich, von ben vielfaltigen Abwechselungen ber Eleftricitat in ber Berathichaft einen binreichenben Grund anzugeben, ober bas Bufammenfallen ber Rugelchen zu erflaren, welches fich zeigt, wenn bie Spife an bie Grenze zwischen zwen Schichten tommt, beren eine positiv, bie andere negativ ift. Die oft so lang anhaltende Eleftricitat ber Berathichaft fomme aus ben entferntern Schichten bes Wirkungefreises ber Wolke; also werbe ber legtern felbft baburch nichts von ihrer Eleftricitat entzogen. Der Blik aber verurfache eine Entladung der Bolte felbit. welche auf alle Schichten bes Wirfungsfreifes zugleich, mit bin auch auf bie Berathschaft, wirte.

Eleftrisirmas chine.

Bufat zu biefem Art. Th. I. G. 782-805.

Seit ber Berausgabe bes Worterbuchs find fo mancherlen veranberte Ginrichtungen ber Eleftrifirmafchinen vorgeschlagen worden, daß hier ber Raum mangelt, auch nur die vornehmsten davon umständlich zu beschreiben. Ich schränke mich also billig auf kurze Anzeigen der hauptsächlichsten Borschläge ein, und werde nur von einigen Glasscheibenmaschisnen, deren Berbesserung man in Holland ungemein weit ge-

triben bat, etwas umftanblichere Rachricht geben.

Herr Bohnenberger, bessen Buch (Beschreibung einiger Elektristrmaschinen und elektrischer Versuche. Stuttgardt, 1783. 8 mit Fortsegungen, die 6te und lette 1791.

8) lesenswerthe Bentrage zur Geschichte der Elektristrmaschinen und der dazu gebrauchten Stosse liefert, hat unter andern auch Maschinen von eigner Ersindung angegeben. Eine davon (2te Forts.), als Nachahmung der Walkiersschen (Wörterb. Ih. I. S. 803) angegeben, ift in der That von der Trommelmaschine des Herrn Lichtenberg (Th. I. S. 801) sast gar nicht unterschieden.

Eine andere (zie Forts.) ist gleichfalls eine Trommelmasschine mit einem etwas einsachern Gestell, no an der Trommel nicht allein äusserlich oben und unten, sondern auch inwendig, Reiber von Kasensell angebracht sind, damit das ausgespannte Zeug auf beyden Seiten gerieben und zugleich das Runzeln besselhen verhütet werde. Dem gestrnisten Taffet giebt Hr. B. den Vorzug vor dem Wollenrasch; Tamys oder andere geglättete Wollenzeuge rath er nicht zu nehmen, denn sie schwächen nach ihm die Elektrizität. Auch eine Eplindermaschine, deren erster leiter eine eigne Einrichtung

bat, wird von Grn. B. (3te Fortf.) befchrieben.

Von der Beschreibung der großen im Teylerischen Museum zu Haarlem befindlichen Scheibenmaschine ist im Jahre 1787 der zwente Theil in hollandischer Sprache mit illuminirten Kupfern erschienen (Eerste Vervolg der Proefneemingen, gedaan met Teylers Elektrizeermaschine, gr. 4). Bepde Theile sind übersest worden (Beschreibung einer ungemein großen Elektristrmaschine, und der damit im Teylerischen Museum zu Haarlem angestellten Versuch durch Marrinus van Marum a. d. holl. Leipzig, 1786. 4. Erste Fortsehung. Leipzig, 1788. 4). Bey Vergleichung dieser großen Maschine mit einer andern von völlig gleicher

Einrichtung, beren Scheiben aber kleiner waren, sand sich bie Starke bender nicht im Verhältnisse ber Größe ihrer Scheiben, sondern die Kraft schritt in einem merklich größen Verhältnisse fort — ein Umstand, der den großen Maschinen einen ganz eignen Werth benlegt. Dennoch ist die negative Elektricität ben dieser Maschine weit schwächer, als die positive, wie man gleich an den Funken sieht, und dieses kommt daher, weil man nicht die Reiber allein isoliren kann, sondern das ganze Gestell, und mit diesem die zwo Personen, die die Maschine dreshen, mit isoliren muß. Dadurch wird der Luft eine allzugroße leitende Fläche dargeboten, und zu viel Elektricität aus der Atmosphäre angezogen, welches die negative Krast großentheils wieder ausheht. Uebeigens ist dieser Maschine an Größe und Starke der Wirtungen bisher keine andere gleich gekommen.

Ihr Verfertiger, Hr. Cuthbertson, hat zuerst in seiner Abhandlung über die Elektricität (aus d. holl. übersetzteipzig, 1786. 8. S. 15 u. s.) und neuerlich in einer eignen Schrift (Beschreibung einer Elektristimaschine und einiger damit von J. A. Deiman und A. Paers von Troostwy Kangestellten Versuche, herausg. von John Cuthbertsson. Leipzig, 1790. 8) eine kleinere Scheibenmaschine in der Absicht angegeben, damit Freunde der Elektricität die lehrreichen Versuche, welche Hr. van Marum mit der Lepterischen angestellt hatte, ohne allzugroße Kosten selbst wiese

berholen fonnten.

Diese Maschine besteht aus zwo Glasscheiben von 3t engl. Zollen Durchmesser, welche 7 Zoll weit von einander parallel an einer Are stecken, und durch vier Paare Russen gerieben werben, welche 8 Zoll lang, 2 Zoll breit, auch, wie ben der Teylerischen, mit teder überzogen, und in der Mitte mit Streisen von Wachstaffet versehen sind. Die Are der Scheiben ist von Messing, und hat 1½ Zoll im Durchmesser. In der Nahe der Scheiben ist sie mit holzernen Cylindern umgeben, welche 4 Zoll dick mit einem elektrischen Kutt überzogen sind, so wie die Scheiben selbst die auf 3 Zoll weit von der Are einen Ueberzug von Siegellat haben. In das Ende der Are, wo sich die Kurbel be-

findet, sind Schraubengange geschnitten, mittelst deren ein Stud massives mit Stegellack überzogenes Glas io Zoll im Durchmesser und 2 Zoll dick, an die Urz geschraubt wird. Un dieses Glas ist auf der innern Seite ein Stud Messing mit einer Schraubenmutter, und an der aussern eine vierzeckigte messingne Platte mit einer Schraube besessiget. Un dieser siet die Rurdet, die einen Kreis von 22 Zoll Durchmesser beschreibt.

Die Are wird von bren Saulen aus massivem Glase getragen; zwen bavon befinden sich an dem vordern Theile, jede 4 Boll weit von der Rurbel entsernt, die dritte trägt der Are hinteres Ende. Ihre Hohe ist 3 Jus, 4 Boll. Jede Saule besteht aus zwen Sucken, die in der Mitte durch einen messingenen Cylinder verbunden sind. Das Jufisück und Gebalte, woran auch die Russen besessiget werden, ist

von Mahagonybolz.

Der erste leiter besteht aus 5 hohlen messingenen Epline bern. Zwen berselben, welche Hr. E. die Arme nennt, haben die Gestalt eines Winkelhakens; an dem einen Ende berselben besinden sich die Empfangstiscken, welche die Elektricität aufnehmen; am andern Ende gehen unter einem rechten Winkel zwen Arme heraus, die sich in das Haupesluck des Conductors endigen. Ben allen Absähen dieser Stücken sind Rugeln angebracht. Die Empfangstücken haben an jeder Seite sünf stählerne Spissen, und ihre Entsernung von der Are beträgt 8 Zoll. Der ganze erste leiter ruht auf einer 2 Zoll dicken und 2 Just hohen massiven Glassäule, welche da, wo der Conductor ausliegt, in einer länge von 6 Zoll mit einem dicken Ueberzuge von Siegellat bedeckt ist, welcher nach unten hin allmählig dunner wird. Um die Mitte der Säule besindet sich abermal ein solcher spindelsormiger Ueberzug.

Dieser positive erste leiter wird auch zur negativen Elektricitat gebraucht, in welchem Falle man die Empfangstücken abnimmt. Ausserbem aber hat man auch noch einen zweyten negativen leiter, ber aus einer gebognen messingenen Rohre von 1 Zoll Durchmesser besteht, und 2 Fuß von der hintersten Saule der Maschine absteht. Diesen gebraucht man, um ben Glassus, ber ben vorigen leiter tragt, entbehren zu konnen, und fo wenig ifolirende Rorper, als moglich, zu gebrauchen, ober um Batterien negativ zu laden, woben ein

ausgebreiteter Leiter allemal nachtheilig ift.

Benm Positiv-elektristren wird noch ein Messingbrath von 3 Boll Durchmesser mit dem Gebalke der Maschine verbunden. Dieser ist an der Decke des Zimmers besessiget, an einer Wand auf den Boten herab, und zwischen den Diesen bis an das andere Ende des Zimmers fortgesührt, wo er durch ein soch im Boden bis in eine Grube geht, die beständig mit Grundwasser angesüllt ist. Mit diesem leitenden Drathe wird auch das Fußstuck verbunden. Auf diese Urt wird dem Kussen die elektrische Materie zugesührt, und wenn man die Elektricität, welche die Maschine einem and dern Körper mitgetheilt hat, wieder hinweg schaffen will, wird dieser lestere ebenfalls mit dem leitenden Drathe verschunden.

Jum Negativ = elektristren nimmt man die Empfangftucten von den Armen ab, und stellt den Conductor so auf
die Saule, daß die Arme in einer Verticalfläche stehen, und
Ropf und Fuß der Saule, welche die Are trägt, berühren.
Um die elektrische Materie, welche die Scheiben von dem
Ruffen erhalten, wieder abzuführen, wird ben der Leplerischen und andern Scheibenmaschinen der positive Leiter mit
dem Boden verbunden. Hier aber werden zwen besondere
Stucke dazu gebraucht, die zu benden Seiten der Mitte des
Fußstucks zwischen die Rander der Scheiben gestellt werden.

Bon diesen benden Stucken besteht jedes aus einer massiven Glassaule, oben mit einer hölzernen Bekleidung verseben, in welche das Empfangstuck, das sich vorhin am Arme des ersten leiters befand, mit seiner Rugel gesteckt wird. Auf dieser Rugel sist noch eine kleinere, von der ein Drath zum Boden heradgeht, und die elektrische Materie absührt. Diese Borrichtung kann nun auch gebraucht werden, um Batterien ohne den großen Conductor positiv zu laden, indem man sie mit dem erwähnten Drathe verbindet. Diese Maschine versichafft also den Vortheil, Batterien sowohl positiv, als negativ, ohne einen Conductor von großem Umfange laden zu

konnen, der fonst der feuchten luft zu viel Flache darbietet. Man hat auch noch den Rugen, daß man auf diese Urt kein

fo großes Zimmer zu ben Berfuchen braucht.

Um die Birtung Diefer Mafchine beurtheilen gu fonnen, bienen folgende an ihrem leiter angestellte Berfuche. flecte an Die lette Rugel bes großen leiters in ber Entfernung von & Bell noch eine fleihere Rugel von 2 Boll, um bie Schlaqweire zu vergroßern. Dicfe Beite betragt gewohnlich 11 3 Boll, wenn ber Funten mit einer zwenten Rugel von 5 Roll Durchmeffer herausgelockt wird; bisweilen ift er & Boll turger, oft auch i Boll langer. Er bewegt fich im Bifgat. und ift, die Große ausgenommen, bem von ber Teplerichen Maschine abnlich. Geine Diche ift & Boll, und es fchießen aus ihm baufige Geitenstralen von 2-4 Boll lange. Wenn man Diefe Ungaben mit ber Befchreibung bes Kunfens ber Tenlerschen Maschine (Th. I. S. 799) vergleicht, fo findet man bier bie Dimenfionen ohngefahr balb fo groß. negative Runfen batte bie größte lange, wenn er aus einer Rugel von & Bell auf eine iszollige übergieng, biefe lange betrug 81 bis bothftens 9 Boll. Er zeigt eben folche Rrummungen, wie ber positive, ift aber nicht fo bict; Die Geitenftralen find 2-3 Roll lang, und zwar nicht, wie benm positiven, vom leiter ab, fonbern auf benfelben gu, gefehrt. In Diefer mertwurdigen Erfcheinung glauben Die Berren Deiman und Trooftropel einen neuen Beweiß für bie Franklinsche Theorie ju finden, nach melcher die benben Gletricitaten nicht mefentlich, fonbern nur in ber Richtung, nach welcher bie eleftrische Materie bewegt wird, unterschieben fenn follen.

Auf einem überfirnisten und mit Messingfeile bestreuten Brete kann man die Junkenweite bis auf 12 Juß, und vielleicht noch weiter, treiben, wenn das Bret langer ist, und
sich an benden Enden des Funkens Rugeln besinden. Außer
dem Hauptstrafe selbst, der langst der Feilspäne von einer Rugel zur andern in einer Menge Krummungen übergebt,
sährt noch eine große Anzahl anderer Stralen aus jenem
aus, und theilt sich wieder in eine Menge kleinerer, so
daß die ganze bestreute Fläche mit Stralen bedeckt wird, die im Dunkeln eine artige Mischung von gelbem und grunem lichte barftellen. Ben ber negativen Elektricitat beträgt bie

Funtenweite auf Diefe Urt nur 6 Fuß.

Auf sehr seine Stahlspisen, die 2 Boll über die Rugel, die sie trägt, hervorstehen, schlägt der Funken aus dem positiven teiter \(\frac{1}{8} \) Boll, aus dem negativen \(\frac{1}{8} \) Boll weit. Feuersstralen aus dem positiven teiter waren 4\(\frac{1}{8} \) Boll lang, wenn die Spise 3 Boll; 7\(\frac{1}{8} \) Boll lang, wenn die Spise 2 Boll über die Rugel am teiter hervorstand. Aus dem negativen waren sie beständig 6\(\frac{1}{4} \) Boll. Lichtbüschel aus Rugeln entstanden durch positive und negative Elektricität; ben jener, wenn man eine 23ollige Rugel \(\frac{1}{4} \) Boll weit von der großen Rugel des leiters austeckte; ben dieser, wenn man einer 123olligen Rugel eine von \(\frac{1}{4} \) Boll gegenüber hielt, die mit dem leitenden Orathe in Verdindung stand. Die positiven Buschel waren 9—10 Boll, die negativen nur 2 Boll lang und breitz und bende unterschieden sich von einander nur durch die Größe.

Schlägt der Funken dieser Maschine auf eine 3zollige oder größere messingne Rugel, die auf einer Glussäule sieht, und an welcher ein dunner in den Boden gehender Drath befestigt ist, so zeigt sich dieser Drath ben jedem Funken als ein leuchtender Eylinder von & Boll Durchmesser, aus welchem rings um unzählbare seine Stralen 11 — 3 Boll lang heraussahren. Ben der negativen Elektricität hat dieser seuchtende Eylinder nur & Boll Dicke, und scheint aus einer großen Anzahl lichtfügelchen zu bestehen, die sich besser unterscheiden lassen und größer werden, wenn man die Hand oder einen andern leitenden Körper nahe an den Drath halt:

Aus einer besonders darüber angestellten Erfahrung ward geschlossen, die ganze Menge elektrischer Materie, die der Conductor enthalte, und durch den Funken unter den gunftigken Umftanden mittheile, sen derjenigen gleich, welche ersordert wird, um eine Flasche von z Quadratsuß belegter Kläche bis auf den vierten Theil zu laden.

Mach ber Anzeige bes Hrn. Hofr. Lichtenberg (Anm. zur 6ten Auflage von Errlebens Anfangsgr. ber Naturl. §. 501) hat Hr. Cuthbertson in einer zu Amsterdam 1794

in hollandischer Sprache herausgegebnen Schrift Die Scheibenmaschine noch mehr verbeffert, und einige fehr merkwur-

bige Entbeckungen mitgetheilt.

Much Br. van Marum bat fich mit Berbefferung ber Scheibenmaschinen unermudet beschäftiget, und schon 1789 eine neue Einrichtung ihrer Reibzeuge angegeben (Lettre de M. van Marum à M. le Chev. Landriani à Milan, contenant la description des Frottoirs electriques, dont l'effet surpasse de beaucoup celui des frottoirs ordinaires. à Haarlem, 1789. 4. auch im Journal de physique. Avril, 1789. p. 274 fq. überf. in Grens Journ. ber Phyf. II. B. G. 167 Man vermifte ben ben gewöhnlichen Reibzeugen, Die aus einer metallnen mit Pferbehaar bebectten und mit leber befleibeten Platte bestanben, ben Bortheil, ben D. Mooth (Philof. Trans. Vol. LXIII. P. II. p. 333) fo nuis. lich gefunden hat, um ben Ruckgang ber elektrischen Moterie in bas Reibzeug zu verhitten, bag nemlich ber vorbere Theil Des Reibzeugs (b. i. ber, welchen Die Scheibe ben ihrem Um. laufe verläßt) aus Stoffen beftebe, welche bie elettrifche Materie nur ichmer burchlaffen. Da bas leber biefes nicht leiftet, fo reibt fr. van Marum die Scheiben an Taffet, ber burch ein mit Sammet überzognes Solz an bas Glas angebrucft mirb.

Ueberdies lehrte bie Erfahrung, baf ber Bachstaffet, fo wie man ihn fonft anbrachte, ben Rucfgang ber Gleftri. citat in bas Ruffen nie vollig verhinderte, inbem am porbern Theile bes Reibzeugs, wie man im Dunkeln fab, ein großer Theil jurudffromte. Das einzige Mittel bagegen war, bas Amalgama auf ben Taffet felbit zu bringen, und amar in fo bunner lage, baß es burchs Reiben nicht bis an ben vorbern Theil fortgeführt merben konnte. Marum fand nach vielen Versuchen folgende Methode am Schicklichsten. Er ftreicht auf Die Stelle bes Saffets, auf welche bas Amalgama fommen foll, mit einem Dinfel einen bicten Kirnif aus Daftir in Terpentinol aufgeloft, und ftreut burch ein feines Gieb bas gepulverte Rienmaneriche Amalgama barauf, bis ber Firnif gang bebecft ift, reibt Diefen amen Lage bernach, wenn er gang trocken ift, mit einem

tappen ab, glattet ihn mit bem Polirstahle, und streicht zulest etwas Baumól mit bem Jinger barüber. Die Wirtung war boppelt so start, als ben ber gewöhnlichen Einrichtung.

Es blieb aber noch der Fehler übrig, daß sich der Taffet runzelte, und die elektrische Materie in den Falten, wo er das Glas nicht berührte, zurückströmen ließ. Dies verhindert Herr van Marum dadurch, daß er den Taffet, der mit seidnen Faben besessiget wird, vermittelst mehrerer in die damit überzogne Platte gebohrter tocher; durch welche die Fäden gezogen werden, so ausspannt, daß derselbe ganz gleichformig auschließt, und alles Runzeln vermieden wird. Nach dieser Verbesserung war die Wirkung fünsmal so siart, als beh den gewöhnlichen Reibzeugen.

Er giebt endlich auch, um die negative Elektricität näher an die Starke der positiven zu bringen, eine Vorrichtung des Gestelles an, ben der jeder Reiber insbesondere auf einer Glassaule steht, welche ihn isolier, ohne wie sonst gewöhnlich, das ganze Gestell zugleich mit zu isoliren. Hieben bestient er sich der oben beschriebenen von Cuthbertson erstundenen Sinrichtung des Conductors, dessen Arme zur positiven Elektricität horizontal, zur negativen vertical gestellt werden.

Alle diese Verbesserungen brachte Herr van Marum an seiner Maschine an, welche eine einzige Glasscheibe von 32 engl. Zoll Durchmesser hatte, und mit Reibzeugen von 10 Zoll lange versehen war. Die Stärke der Wirkungen machte z von der Stärke der Teplerischen aus, welche zwen Scheiben von 65 Zoll Durchmesser, und 15½ Zoll lange Reiber hat, an der also nach gehöriger Verechnung der geriebene Rand der Scheiben ohngesähr zimal größer ist, als an der Maschine des Hrn. van Marum. Auf eine stählerne Spise, die so start, als möglich, war, schlugen aus dem Conductor Junken von ½ — ½ Zoll, da Hr. Vairne aus seiner großen Cylindermaschine (s. Wörterb. Th. I. S. 790) auf eine scharse Spise nie längere Junken ziehen konnte, als von z Zoll.

Mit biefen Berbefferungen bes Reibzeugs hat nun auch Br. van Marum (Befchreibung einer neuen und einfachen Eleftrifirmafchine, aus einem frangof. Schreiben an Den. J. Ingenhouß, Saarlem 1791. im Gothaischen Magazin für bas Reufte aus ber Phyl. u. Maturg. VII. B. 4tes Ct. C. 46 u. f. ingl. in Grens Journ. b. Douf. B. IV. C. 311. [.) eine neue Ginrichtung feiner Mafchine felbft (mit einer Scheibe von 31 Boll Durchmeffer) verbunden. Es find ben berfelben einige fehr finnreiche Beranderungen angebracht. Ctatt ber zwen Stander, in welchen ben ben gewöhnlichen Befiellen die Are lauft, findet fich bier nur eine einzige Gaule mit einem verlangerten Befimfe, welches zwen fupferne Djannen tragt, burch welche bie Ure burchgeht, und fich barinn brebt. Die Reibzeuge haben eine horizontale Lage. Um bende Urten ber Eleftricitat burch ebenbenfelben feiter gu erhalten , unb augleich bie unbequeme Große und ben fonft erforberlichen, Fuß des leiters zu ersparen, bat Gr. v. M. an die Stelle Des teiters blos eine Rugel von 9 Boll Durchmeffer gefest, welche mittelft einer Rappe auf eine am Bug ber Mafchine befe ; ftigte Caule gefuttet ift. In biefer Rugel ift eine Ure, um bie fich ein Bogen brebt, ber an feinen benben Enden tleine Ginfauger bat. Begen über befindet fich auf ber andern Seite ber Scheibe ein abnlicher Bogen, aus & Boll bickem Meffingbrathe, ebenfalls mit Einfaugern an ben Enben, ben man um bas Enbe bes Befimfes, barauf bie Are ruht, fo breben fann, bag bie Ginfauger an bie hintern Theile bes Reibzeugs fommen. Bon biefen benben Bogen ift ber erftere ftets ifolirt, ber andere mit ber Erbe verbunben. man nun positiv elettrifiren, fo wird ber erfte Bogen vertical gestellt, baß feine Ginfauger an Die Glasscheibe tommen, ber andere aber fo, bag bie feinigen bas Reibzeug berühren, und bemfelben eleftrifche Materie aus ber Erbe guführen. Berlangt man im Gegentheil negative Eleftricitat, fo brebt man die Ginfauger bes erften Bogens an bas Reibzeug, und ftellt ben andern vertical, fo baf nunmehr feine Ginfauger Die durche Reiben hervorgebrachte elettrische Flußigfeit von ber Oberflache bes Glafes aufnehmen und ber Erbe guführen. Die Ginfauger mache Br. van Marum ohne alle Spigen, in Form von Cylindern mit Halbkugeln begrenzt, aus dunnem Messingblech, 6 Zoll lang und 2½ Zoll breit; sie durfen aber nicht weiter, als um & Zoll von der Scheibe abstehen. Die Reiber sind 9 Zoll lang, und ganz so eingerichtet, wie sie Hr. v. M. in dem Briese an Landriani beschrieben hat. Die ganze Maschine ersordert sehr wenig Raum, man kann sie in Futterale packen, und an jedem Orte schnell und bequem wieder ausstellen. Ihre Wirksamkeit ist sehr groß, indem sie nach Hrn. v. M. Schähung mit einer einzigen Scheibe von an Zoll halb so viet leister, als die Teplerische mit 2 Schei-

ben von 65 Boll.

Endlich versuchte Br. van Marum auch, feine verbefferten Reibzeuge an Die große Tenlerische Maschine felbst anzubringen (Seconde lettre de M. van Marum à M. le Chev. Landriani sur les frottoirs électriques nouvellement appliqués à la machine de Teyler im Journal de physique, Fevr. 1791. überf. in Grens Journ. b. Phyf. VI. 3. 6.70 u. f.). Er fant hieben eigne Schwierigfeiten, welche noch mancherlen Abanderungen veranlaften. Ben ber Reibung am Taffet mard bie Abhafion beffelben ans Glas fo ftart, baß nian nidit vermogend mar, Die Scheibe zu breben. Er fabe fich alfo genothiget, wieder mit leber zu reiben, auf melches er bas Rienmaneriche Amalgama ftrich, und ben Zaffet fo baran befestigte, baf berfelbe bas geriebene Glas unmit= telbar an ber Stelle berührte, wo es bas Amalgama verlafit. Das Reibzeng felbit mard fo eingerichtet, baf es in feiner canzen lange bas Blas volltommen gleichformig berührte: in biefer Abficht ward bas Solg beffelben mit einem aufferft lotter gesponnenen, bicken und elastischen Bollengarn (laine der Labadistrer) belegt, und mit schwedischem Sundsleder ober jungem Ralbleber überzogen. Auf biefes marb bas Zma'gama, mit Schweinfett vermengt, mit einem Salgbein fo bunn, als moglith, gestrichen; nabe am Rande bes Saffets aber foviel bavon angebracht, als nothig mar, bamit es hier ebenfalls bie Glasscheibe berührte. Rand bes Taffets felbft marb gleichfalls, etwa in ber Breite einer halben linie, etwas Amalgama, aber wieberum fo bunn, ale moglich, geftrichen. Der Zaffet marb burch

Schrauben gespannt, die ihn an eine leiste andrucken, um bas Runzeln zu verhindern. Endlich wurden die benden Reibzeuge jedes Paares durch Hulfe einer einzigen Schraube angebrucke, damit der Druck an benden Flachen gleich groß senn mochte.

Mit biesen Verbesserungen that die Maschine funsmal mehr Wirfung, als sie vorher in ihrem besten Zustande im Jahre 1786 gethan hatte, von welcher Verstärfung Hr. v. M. zwar einen Theil dem Rienmayerschen Amalgama zuschreibe, ben größten Theil aber doch von der neuen Einrichtung der Reibzeuge und von der Art, sie anzubringen, herleitet.

herr van Marzim pergleicht endlich die Wirkung ber Euchbertsonschen, Nairneschen und Nicholsonschen Reibzeuge mit bem, was die seinigen leisten. Das Resultat fällt für die letzern aus, wiewohl er eingesteht, daß für gewöhnliche Eplindermaschinen das Nairnesche Reibzeug das schicklichte

fenn moge.

Er bemerkt noch, daß ber Taffet, um die verlangte Wirkung zu gewähren, folgende Eigenschaften haben musse, I) daß er durchaus nicht leite, also auch die Feuchtigkeit nicht anziehe, 2) daß er keine Unebenheiten habe, besonders an der Seite, wo er das Glas berührt, 3) daß er nicht starr sen, damit er das Glas gleichsernig berühre, 4) daß er nicht zu dick sen, damit sich die Falte, womit er an das Neibzeug beseiftigt ist, nicht zu sehr über das teder erhebe, 5) daß er nicht zu dehr über das teder erhebe, 5) daß er nicht zu dunn sen, um die elektrische Flüßigkeit nicht durchzulassen. Mit diesen Eigenschaften werde jeder Taffet, er seygeolt, gestrnist oder gewichst, gleich gute Dienste leisten.

Auch in Frankreich hat man die Scheibenmaschinen haufig gebraucht, und baben mehrentheils die erste Ramsbensche von Sigaud de la Sond verbesserte Einrichtung
(s. I. S. 796) beybehalten. Die größte Scheibenmaschine in Frankreich, welche ber Mechanikus Bienvenu in
Paris 1788 zu Stande brachte, hatte eine Scheibe von beisnabe 5 Ruß Durchmesser (Journal de Paris, 1788. no. 62),
die also sast an die Größe der Teylerischen reichte. Die dazu gehörige Vatterie bestand aus 96 Flaschen, welche 200
Quadratsuß belegte Fläche enthielten.

Ŧ.

Eine ebenfalls nach de la Sond eingerichtete, aber in vielen mefentlichen Studen verbefferte, Scheibenmafchine hat Berr Reifer in Mublhausen im Gunbaau (Magazin für Das Reufte aus b. Phyl. u. Raturg. VII. B. 3tes Ct. C. 73 u. f.), und noch aussuhrlicher und genauer Berr Prof. Wildt in Colmar (ebend. VII. B. 4tes St. G. 77 u. f.) beschrieben und abgebilber. Die hauptfachlichften Verbefferungen, melthe Dr. Wilde mit Bulfe bes Runfilers, Drn. Calanie, baben angebracht bat, bestehen in einer beffern Saffung ber Scheiben, woburch bas Berfpringen berfelben verhutet merben foll, ber Unwendung ber neuften Entbechungen über bie Reibzeuge, und bem Gebrauche ber ifolirenden Glugel von Wachstaffet, welche nad ber Angabe bes herrn von Kiens maver (Journal de physique, Aout. 1788) ben biefer Urt von Maschinen die Stelle des von D. LTooth ben ben Enlindermafchinen angebrachten feidnen lappens vertreten. Es ift unmöglich, Die Ginrichtung biefer Mafchine ohne weitlauftige Zeichnungen beutlich ju machen: ich muß also beshalb auf bie angeführten Schriften verweisen, und mich bier begnugen, noch etwas von ihren Wirfungen anguführen. Obgleich bie Scheibe nur 22 parifer Boll Durchmeffer hat, fo giebt fie boch ben mittelmäßig gunftiger Witterung 6 Boll lange, und ben gang gunftiger 8-9 Boll lange Sunten. Benni ftarfften Regenwetter famen boch allezeit 3- 4 Boll lange ziemlich bicte Runten. Die größten, bie Br. Wildt aus bem erften leiter gieben fonnte, waren 9 Boll 4 lin, lang, wenn fie von ber itzolligen Rugel bes leiters auf bie 1710llige Rugel bes Muslabers Schlugen. Un einem Tage, ba bie Bitterung befonders gunftig mar, entlud fich mehrmals eine enlindrifde Flafche von i Quabratfuß Belegung burch 1 ! Umbrebungen ber Scheibe, woben bie Rugeln, gwischen benen ber Runfen burchgieng, 17 Boll Durchnieffer batten, und t engl. Boll weit von einander entfernt waren. Gine fleine Batterie von 18 Quabratfuß Belegung fchlug vermittelft bes allgemeinen Ausladers durch ein 4 linien bides Stud Zannenholz, burch 28 Spielfarten, und burch ein ganges Buch meifies Schreibpapier. Jebe labung, bis gur Beneigtheit sum Gelbftentlaben (welches gemeiniglich in ber Entfernung

von & engl. Boll erfolgte) getrieben, erforberte 28-32 Umbrebungen. Die Flaschen verhalten fich aber bieben febr verfchieben, und manche erfordern 11 - 2mal fo viel Umbrehingen, als andere, Die ihnen an Beleging faft gleich find; Daber es biefer Urt, Die Grarte ber Dafchinen auszubrücken, an gehöriger Bestimmtheit mangelt. Gine Botterie pon 36 Quadratfuß marb burch 87 Umbrehungen gelaben, und fcmoly 30 Boll Gifenbrath Dum. 12. ju glubenden Rugel. chen; ein ausnehment feiner Gilberbrath, 12 Ruft lang, giena gan; in Rauch auf. Die negative Elettricitat ift fehr leicht burch'bloges Gin- und Aushangen einer Rette bervorzubringen, moburch bas Gestell mit bem Ruffen isolirt wirb; fie fommt aber an Starte ber positiven nicht gleich, weil fo bie gange Mafchine ifolirt ift, und fich baber bie Gleftricitat über eine allzugroße Rlache verbreitet.

hieben will ich noch einer Methode gebenken, beren sich Sr. Calame bedient, um zerbrochne Glasscheiben zum Gebrauch wieder zusammenzusehen. Er futtet die Stude, so weit der zu reibende Theil gehet, mit in Brantwein aufgelofeter Hausenblase und Mastirkornern, den übrigen Theil bis zur Mitte aber mit in starkem Weingeist aufgeloseten Gummilat und etwas Terpentin zusammen. Die Dicke oder der dusser Rand der Scheibe wird mit einem seinen Band drenfach eingefast, und dieses jedesmal mit Gummilakauflosung aufgeklebt. Hr. Wildt hat eine solche zusammengesstickte Scheibe über 12 Jahr lang gebraucht.

In England hat sich Herr Licholson (Exp. and Obk. on electricity in Philos. Trans. Vol. LXXIX. P. II. p. 273 sag. übers. in Grons Journ. der Phys. B. III. S. 49 u. f.) vorzüglich um die Verbesserung der Enlindermaschinen, welche man dort noch immer den Scheibenmaschinen vorzieht, verdient gemacht. Nach seiner Behauptung dient der von D. Looth zuerst angebrachte seidne lappen, der von dem Rande des Kussens über die Fläche des Enlinders hinweg, und halb um benselben herumgeht, nicht blos dazu, den Ruckgang der Elektricität von dem Enlinder zu dem Kussen ju verhindern, sondern es ist dieser lappen selbst das vornehmste Wirkungsmittel ben Erregung der Elektricität, in-

bem bas Ruffen nur bient, bie Eleftricitat bergugeben, und ben Drud am vorbern Theile ju verftarten. Die Entweidung ber Cleftricitat von ber Dberflache bes Cplinbers mirb nicht sowohl burch bie Dagwischentunft ber Seibe, als vielmehr burch eine Bindung verhutet, indem bas Seibenzeug eben fo ftart negativ wird, als ber Enlinder positiv ift. Diefe Cage werben burch folgende Berfuche ermiefen. bas Ruffen einen Boll von bem Eplinder entfernt, und bie Erregung burch ben feibnen lappen allein bewertstelliget ward, fo fabe man einen lichtstrom zwifchen bem Ruffen und bem Seibenzeug, und ber Conductor gab weit meniger Funlegte man in ben lichtstrom eine Rolle trodnes Geibenzeug, so borte er auf, und man befam noch meniger legte man aber eine nicht ifolirte Metallftange anftatt ber feibnen Rolle bagwischen, Die fonft feinen Theil bes Apparats berührte, fo fabe man einen bichten Strom groifchen ber Stange und bem Seibenzeug, und ber Conbuctor gab febr viel Sunten. Gine leibner Rlafche, beren Rnopf man an die Stelle ber Metallstange brachte, warb negativ gelaben. Das Ceibenzeug allein, mit einem nach binten gu angebrachten Stuck Zinnfolie, verschafte viel Cleftricitat; mehr erhielt man, wenn bas Ruffen leicht angebruckt marb; noch mehr, wenn man bie Sand an bas Seibenzeug fatt eines Ruffens anbrachte. Der Rand ber Sand that eben fo gute Dienfte, als ihre Rlache. Gin bides, ober zwen und mehreremale über einander gelegtes Seibenzeug eleftrifirte Schlechter, als ein einfacher fehr bunner Lappen. man bas Seibenzeug von bem Enlinder ab, fo entftanben Bunten swifden benben. Das enfere marb fcmach negaein, ber lettere positiv gefunben.

Sr. Vicholson untersuchte nunmehr, wie es komme, baß both auch ohne Seibenzeug und durch das Ruffen allein Elektricität in den Conductor geführt werden kann. Er sand, daß es in diesem Falle der hervorspringende Theil des Ruffens sey, der die Elektricität auf der Oberstäche des Cylinders binde, und daß ohne diese Bindung nur sehr wenig erregte Elektricität abgeführt werden konne.

Benn ein Stud Seibenzeug fo an ben Enlinder angebracht wird, baß feine Enben hinabwarts geben und es bie Salfte bes Umfreifes berührt, ber Cylinder aber alsbann gebrebet und bie Cleftricitat burch ein mit Amalgama befirichenes leber erregt wird, fo wird ber Enlinder febr begierig nach + E, mabrent ber Beit, ba er unter bem Geibenseuge burchgebet. Die herannahende Blache bes Glafes nimmt + E an, und giebt baffelbe am andern Ente, wo fie bas Geibenzeug verläßt, wieder von fid). Werben alfo auf benben Seiten an ber erften und letten Berührungestelle ifolirte leiter angebracht, fo wird ber erfte negativ, ber andere politiv, bis die Intensitaten benber E fo groß find, als es Die Rraft bes Upparats bemirten fann. Diese eleftrischen Buftande benber leiter verwechfeln fich fogleich, wenn man Den Enlinder in entgegengefester Richtung brebt.

Diefer Umstand brachte herrn Nicholson auf die Ibee, zu Erregung bender Elektricitäten an eben demselben leiter zwen Russen, eines auf jeder Seite, zu besestigen, das Reibzeug aber mit dem seidnen lappen beweglich zu machen. Er hat nach dieser Idee eine Maschine mit einem Conductor anzegeben, in welchem bende Elektricitäten durch das einsache Bersahren hervorgebracht werden, daß, wenn man die entzegengeseste haben will, das lederne Reidzeug abgeloset, und an dem andern Russen auf der entzegengesesten Seite des Cylinders beseltiget, dieser aber nun nach der entzegengesesten Richtung umgedreher wird. Dieses Mittel ist so schon und einsach, daß man sich verwundern muß, wie es ben so vielen Bemühungen um bequeme Hervordringung bender Elektricitäten so lange Zeit habe übersehen werden können.

Uebrigens beschreibt herr Licholson noch eine Art, die Elektricität eines Ehlinders in einem hohen Grade zu erregen. Er reinigt den Enlinder, und wischt den seidnen kappen ab. Er läßt hierauf den erstern an einem mit Talg beskrichenen keber so lang umlaufen, die er gleichsternig und durchsichtig geworden ist. Dann dreht er ihn so lang um, die der seidne kappen so viel Talg abgewischt hat, daß er halbdurchsichtig wird. Er legt nunmehr etwas Amalgama auf ein Sahct keber, vertheist es gleichsormig, und bringt

es an ben Enlinder. Sieben nimmt bie Friction unmittelbar zu, und man muß bas leber nicht eher megnehmen, ats bis fie aufbort größer zu werben. Dimmt man es aber alsbann meg, fo wird bie Birfung ber Majchine febr ftart fenn.

Das Reibzeng ber Dicholfonschen Maschine besteht aus einem felbnen lappen von bem Benge, ben bie Raufleute Derfian nennen, welcher an ein leber geleimt ift. Das Ruffen wird gegen ben lappen burch eine bunne Spiralfeber; Die in ber Mitte feines Diuckens angebrache ift, angeprefit fo baß es ihn in feiner gangen lange berührt - Das Umalgama ift bas von Brn. Siggins aus Bint und Quedfilber-Durch Vermischung mit etwas Fett wird es geschmeibiger, und überhaupt ift es vortheilhaft, es vor bem Bebrauche etwas zu reiben - Huch Berr Micholfon bedient fich nies mals ber Spigen am Buleiter, fondern bringt ben einer fimpeln Mafchine ben Conductor felbft faft in Berührung mit bem Enlinder.

Ueber bie Starte ber- auf biefe Art erregten Gleftricitat theilt herr Micholson febr genaue Bestimmungen mit. Mit einem inzolligen Enlinder und einem Deibzeuge von 71 Boll gab eine szollige Rugel baufige Blise aufwarts von 14 Roll Lange. Der 7zellige Enlinder gab 103 Bell lange. Runten; ber Conductor Des grolligen, beffen ifolirender Ruß nicht boch genug mar, fchlug gegen ben Tifch Runten in einer Entfernung von 14 Boll. Gine leibner Rlafche von 350 Quadratzollen ober fast 21 Quadratfuß murbe bis zur frenwilligen Explosion gelaben. Die Ungahl ber Quabratfuße von ber Dberflache bes Enlinders, welche gerieben merben mußten, um bie labung von einem Quabratfuße bervorzubringen, mar wenigstens 18,03 und bochstens 19,34. Berr Sofr. Lichtenberg (in Erplebens Unfangsgr. ber Maturlehre, bte Aufl. 1794. Unm. ju 6.500) bemerft, nach biefen Bestimmungen leifte ein glaferner Cylinder von 9 Boll im Durchmeffer mit einem Reiber von 71 Boll in ber lange gerabe foviel, als Brn. van Marum's eigne Mafchine aus 2 Scheiben von 33 Bollen, Die boch fast zomal foviel tofte. Die Enlindermafchine behalt auch immer vor ber Scheibenmafchine ben unftreitigen Borgug ber Simplicitat, ber ben ben physikalischen Berkzeugen feiner ber geringften ift.

Bum Befchluß biefes Bufabes will ich noch die febr moblfeile und bennoch nicht unwirksame Elektristrmaschine anführen, welche herr Mundr in Salle (in Greus Journal ber Phyfit, VII. B. G. 310 u. f.) nach bem Mufter ber fleinen Ingenhoußischen (f. 2Borterb. Eb. I. C. 804) angegeben Der elettrifche Korper ift fcmarger Zamis, ober ein anderes glattes Wollenzeug 5 Buß lang, beffen Enben an 1 Boll dicken Graben befestiger find. - Das Dieibzeng besteht aus 2 Bretern, 3 Boll breit, & Boll bicf und 3 Fuß lang, überall glatt abgerundet, auf benden Seiten mit Stanniol und auf ben innern Geiten mit ichmargem Ragenbalge über-Sie fonnen burch Schrauben von trodnem Solze und mit Bache polite, so nabe als nothig, susammenges bracht merben. Ober - und unterhalb diefes Reibzeugs find in einer Entfernung von 4-5 Boll parallel mit bem Reib. geuge eiferne Drathe als Zuleiter angebracht, und um bolgerne mit lochern burchbohrte Rugeln gewunden. Das Reibgeug mit ben Zuleitern bangt in borizontaler Stellung an banfenen in Bachs gefochten Schnuren von einem Balten bes Zimmers berab, und wird durch abnliche an ben Bugboben befestigte Schnure fest gespannt. Die hanfenen Schnure geben bis in die locher ber Rugeln ber Buleiter, wo fie an feibne Schnure gefnupft find, die bas Reibzeug halten. Das Bollenzeug ift zwischen ben benben Theilen bes Reibers burchgezogen, und bangt an Schnuren, bie oben und unten über Rollen geführt find, und fo eine Urt von Schnur ohne Ende bilben, burch beren Bewegung man bie Rollen breben, und baburch bas Wollenzeng burch ben Reiber hindurch aufund abichieben fann.

Bringt man nun die bepben Platten des Reibzeugs vermittelft der Schrauben gehörig an einander, fest die Zuleiter durch eine angehangene Rette mit der Erde in Berbindung, und zieht mit der Schnur den Tamis auf und nieder, so fann man aus dem Reibzeuge unmittelbar 3 Zoll lange Funten ziehen, die sehr schnell auf einander solgen. Noch länger werden die Junten, wenn man mit der einen Daud die

Buleiter anfaßt, und mit ber anbern fich bem Reibzeuge Das Ginftromen ber Cleftricitat aus ben Buleitern in bas Zeug giebt im Dunkeln ben iconften Anblick. Das Reibzeug bient jugleich als Conductor; man tonn aber auch eine Rette baran bangen, und baburch einen anbern ifolirten Conductor bamit verbinden, ber alsbann ein fehr fartes + E Goll er bingegen - E erhalten, fo fest man ibn mit ben Buleitern, und bas Reibzeug mit ber Erbe in Berbinbung. Auf biefe Art hat man bepbe E bequem ben ber Diefe Mafchine ift febr leicht zu verfertigen, nimmt Sand. wenig Raum ein, fostet nicht über 4 Thaler; und thut im Berhaltniß mit biefem Preife eine febr farte Wirfung. Wollte man bas Deibzeug aus mehrern mit Ragenbalg übersognen Platten zusammen fegen, und baburch mehrere Studen Bollenzeug parallel neben einander reiben, fo liefe fich vielleicht bie Wirfung biefer Mafchine ohne fonberliche Roften febr boch treiben.

Beschreibung einer Elektristrmaschine, und einiger damit von J. R. Deiman M. D. und A. Paets v. Trooftwyck angestellten Bersuche, berausg. v. John Cuthbertson. Leipz. 1790. S.

Auszug aus bos herrn van Marum Befchreibung eleftrisicher Reibzenge von einer neuen Enrichtung u. f. w. in Grens

Journ. b. Phyf. II. B. C. 167 u. f.

Beschreibung einer neuen und einfachen Elektrifirmaschine, aus einem Schreiben bes Ben, van Marum an Brn. I. Ingensbouß. Harlem, 1791. ebend. IV. B. S. 3 u. f.

Zwentes Schreiben bes herrn van Marum an hrn. Cheb. Landriani über bie neuen an bie Tepleriiche Maichine angebrache

ten eleftrischen Reibzeuge zc. ebend. B. VI. G. 70 u.f.

Befchreibung einer febr vortheilbaft eingerichteten Gleftriffrs maschine, in einem Schreibin vom 9. Jann. 1791. von 21. Reises im Gothaischen Magazin fur bas Neuste aus b. Phys. u. Naturg. VII. B. 3tes St. S. 73 u. f.

Beitere Beschreibung ber im VII. B. 3. St. vorgekommenen Elektristrmaschine von M3. J. wildt, Lehrer ber Math. u. Phys. am akad. Erziehungen fitut zu Colmar, ebend. 4. St. S. 77 u.f.

Berfuche und Beob. über bie Gleftricitat von Srn. William

Micholson in Grens Journ. d. Phys. III. B. S. 49 u.f.

Befdreibung einer neuen Eleftristrmaschine von herrn G. w. Mundt, Lehrer am Pabagog, zu Salle, ebend, B. VII. S. 319 u. f.

Eleftrometer.

3uf. gu biefem Urt. Th. I. S. 806-816.

Der Borschlag, das Elektrometer in eine gläserne Robre oder Flasche einzuschließen (S. 811), rührt von Cavallo (Philos. Trans. Vol. LXX) her. Diese Einrichtung hat großen Benjall gesunden, und ist seitdem unter dem Namen des Flaschenelektrometers allgemein bekannt geworden.

Bon bem aufferft empfindlichen Blottgolbeleftrometer bes Brn. Abraham Bennet ju Paris (Philof. Trans. Vol. LXXVII. überf. in ben leipziger Sammlungen zur Phnf. und Maturg. IV Band, 4tes Ct. G. 419 u. f.) ift bereits in einer bem Artitel Luftelektrometer (Eb. III. C. 20) bengefügten Unmerfung bas nothigste bengebracht worben. Dennoch wird es praftifden Eleftrifern nicht unangenehm fenn, bier bie umftanblichere Befchreibung gu finden, welche Br. Bockmann in Carlerube (Grens Journal b. Phys. 13. 3 Seft, G. 380 u. f.) bavon entworfen bat. Elettrometer besteht feinem Befentlichen nach aus zwen Erreifchen von gefchlagenem Golbe, Die etma 2 linien breit und 18 bis 20 linien lang find. Diefe bangen an ber Ceitenflache eines feilformig ausgeschnittenen Studes Sola ober Binn b (Zaf. XXIX. Fig. 13), woran fie mit ein wenig Epmeis ober Firnif angeflebt werben, bicht neben einander und parallel unter fich in ber Mitte eines Glascylinders herunter. ber etwa 11 Boll im Durchmeffer bat, und ohngefahr 31 Bell both ift. Damit biefe Glasrohre noch beffer ifolire, fo wird ber obere Theil berfelben etwa 11 Boll meit mit Giegellof überzogen. Der untere Theil ber Robre geht etmas gebrange in einer meffingenen Ginfaffung, welche an ben Seiren mit leber ober Commet ausgefüttert, und unten an ben bolgernen Suß bes Inftruments angeschraubt ift. obere Theil ber Robre fchlieft fich eben fo in einen mit ftartem Geibenzeuge gefütterten Ring, ber an ben metallenen Dedel q von 4 Boll im Durchmeffer angelothet ift. Deckel q ift auch mit einem & Boll breiten niebergebenben Ranbe m verfehen, um baburch bey Berfuchen im Regen und Schnee Die Glasrobre gegen die berabfallende Reuchtigkeit zu schüßen. In der Mitte des Deckels ist eine Desnung von 10 kinien im Durchschnitt, worein das Stuck d eingeschraubt wird, an welches die kleine messingene Röhre a gestochet ist, um das Holz- oder Metallstuck b aufzunehmen, welches zum Ankleden der benden Goldstreischen keilsormig zugeschnitten wird. Auch wird an dasselbe von aussen ein 7—8 Zoll langer zugespisster eiserner Drath geschraubt. Das ganze Stuck d kann bequem herausgenommen werden, wenn man die Goldstreischen ankleden will. Endlich sind noch innerhalb der Glasrohre an zwo gegenüberstehenden Seiten 3—4 linien breite Stanniolstreischen a angeleimt, um die Elektricität von den dis dorthin divergirenden Goldbidtichen anzunehmen und durch den Boden fortzuleiten. Hr. Zöckmann hat zu gleichem Zweck auch den untern Boden des hölzernen Fußes mit Stanniol überzogen.

Dieses Bennetsche Elektrometer ist seiner überaus großen Empfindlichkeit halber unter ben Physikern sehr bekannt geworden. Ben seinem wirklichen Gebrauche muß man verhuten, daß die Glasrohre nicht eine eigne Elektricität erlange, und dadurch die anzustellenden Versuche ungewiß mache, welches durch die kleinste unvorsichtige Reibung schon geschehen kann. Nimmt man z. B. nur das Rohr aus seiner untern Einsassung heraus, in die es gedrungen paßt, so wird schon soviel Elektricität an ihm erregt, daß die Goldblättchen stark auseinandergehen, und eben dieses geschieht, wenn

man'nur ben Staub von auffen abwifcht.

Um mit diesem Werkzeuge die Elektricität benm Berdampsen flußiger Materien zu beobachten, sest herr Bocks
mann auf den Deckel einen kleinen sehr ftark erhisten abgekurzten Regel, auf den er Wasser u. dergl. sprißet. Zu
Bemerkung der Elektricität benm Aufborausen und Austosen
wird ein kleines überstrnistes irdenes Schüßelchen auf den
Deckel gesest, und darinn Bitriolsaure über Kreide gegofsen, oder eine Metallaussofung gemacht. Die eigenthumliche Elektricität des menschlichen Korpers zu untersuchen,
darf man nur jemanden auf einen Jolieschemel treten und
mit einem Finger den Deckel des Elektrometers berühren
lassen, woben es selten an Merkmalen vorhandener Elektri-

entat fehlen wird, vorzüglich, wenn ber Menich fich vorher einige Bewegung gemacht hat.

Uebrigens dient dies Verkzeug nicht sowohl zu Abmessung der Starke der Elektricität, als vielmehr zu Bemerkung sehr geringer Grade derselben, und zu Untersuchung ihrer Qualität. Es kömmt ihm also der Name eines Elektrometers nur in sofern zu, als man aus der mehrern oder mindern Divergenz der Goldblättchen ohngefähr auf einen stärkern oder schwächern Grad schließen kann. Mit mehrerem Rechte kann man es zu der Elasse der Wiktvoelektros stope zählen, zu welcher ausserdem der Condensator des Volta, und die von den Herren Bennet und Cavallo ersundenen Werkzeuge gehören, welche oben S. 200: und unter den Rubriken Elektricitätsstanmeler und Elektricitätsst verdoppler beschrieben werden.

Dagegen hat Hr. de Luc (Neue Iden über die Meteorologie, Th. I. §. 394 u. f.) ein sogenanntes Jundas mental elektrometer anzugeben gesucht, und Vorschriften mitgetheilt, wie sich vermittelst besselben auch für andere Fälle allgemein vergleichbare Elektrometer verserigen lössen. Diese Vorschläge sind ungemein wichtig, da sie die Absicht haben, diesem Werkzeuge eine gleichsormige Sprache zu verschaffen, und die disherige Ungewisheit in den Aussprücken über die Stärke der Elektricität auszuheben. Sie dursen über nicht übergangen werden; es wird aber genug senn, einen Begrif von den wesentlichsten Stücken der Einzichtung zu geben, deren umständliche Veschaffenheit man doch nothwendig aus dem Werke des Verfassers selbst studien muß.

Herr de Luc bemerkt vorläusig nach hrn. Volta, man könne genaue elektrometrische Beobachtungen nie in ber Rabe ber Elektristrmaschine anstellen, weil durch diese die umgebende kuft mit elektristrt werde, welches in den beweg-lichen Körpern des Werkzeugs fremde Bewegungen hervorbringe. Man muffe sich vielmehr von dieser ersten Quelle des elektrischen Fluidums entfernen, und sich lieber durch eine Leidner Flasche damit versehen, welche für alle Versuche dieser Art mehr als hinreichend sen. Er hat dazu eine cyline

brische Blasche gewählt, beren Sohe 5% engl. Zoll, ber Durchmesser 2% Zoll halt. Die Belegungen reichen von innen und aussen bis 1% Zoll von oben, und ber unbelegte Raum ist mit Siegellaf überzogen. Die Defnung ist mit einer hölzernen Scheibe verschlossen, durch welche der Stiel des Knopfes geht. Der Knopf selbst hat % Zoll im Durchmesser. Nach dieser Flasche nun hat er die Krummungen der Theile des Upparats, mithin auch die Größe der Kugeln eingerichtet, weil alles so beschaffen senn mußte, daß ben der Berührung mit dem Knopfe der Flasche in ihrer stärksten tadung kein Theil einen Stralenbusschel aussendete.

Statt ber sonit gewöhnlichen holunbermarkfügelchen gebraucht herr de Luc hohle Rugeln von Silber an Stroßhalmen aufgehängt, die er ben seinen Versuchen am vortheilhoftesten gefunden hat. Er macht nur die eine von benben Rugeln beweglich, weil die Beobachtungen geschwind angestellt werden mussen, und sich die Stellung zweier Körper gegen die Scale nicht so schnell bemerken läßt, auch weil die Beweglichkeit einer einzigen Rugel durch ein oben angebrachtes Gegengewicht beträchtlich vermehrt werden kann.

Das Jundamentale elektrometer selbst ist Taf. XXIX. Big. 14 vorgestellt. Sein Juß aa ist von Holz, und unten mit einer Blepplatte bb belegt, damit das Instrument sessenges die ist ben Fuß ist ein Stuck Holz c eingeschraubt, welches die isolirende Saule dd tragt, die aus einer in und auswendig mit Siegellat überzognen Glassöhre besteht. Oben daran ist eine Berbindung aus verschiedenen Stucken Büchenholz, deren vorzüglichstes es mit seinem Zapsen fin die Röhre geht, und sich darinn mit sanstem Unreiben umdreht. Queer durch dieses Stuck geht horizontal die Glassöhre gg. von innen und aussen mit Siegellat überzogen. Sie schließt ein Städchen von Messing ein, welches dem Elektrometer zum leiter dient. Das eine Ende des Städchens geht mit einer Schraube in den messingenen Cylinder h, das andere in die messingene Kugel i.

Die unbewegliche Rugel klm ift an dem Punkte kan das hölzerne Stuck kl aufgehangt, beffen Theil in einen Balm geht, an den die Rugel angeleimt ift. Das hölzerne

Stud k ist flach, und gest mit etwas Gewalt in eine Defnung des messingenen Enlinders h, wo es durch einen Stifte gehalten wird. Die Defnung des Enlinders erlaubt dem Stude k eine fleine Bewegung an seinem Stifte, welche dazu dient, diese Rugel in Berusprung mit der andern zu bringen, wenn die lestere gehörig hängt. Diese lestere ist am Punkte p in einer Gabel po ausgehangen, deren Zapsen o mit etwas starken Reiben in den Ensinder h gest.

Die Scale es ift aus Buchenholz, etwa & linien bict, bas Papier barauf mit Rleifter aus Ctarfenmehl aufgeflebt. und unter einer Preffe getrocfnet; ber Rand ift abgerundet, wie alle Stude am elettriften Apparate. Der Salemeffer Diefer Scale ps ift 4 parifer Boll; man braucht nicht mehr, als 40 Grab, barauf gu tragen, weil fur ftarfere Grabe ber Eleftricitat, mo bie Divergenz größer wirb, bas gunbamental = eleftrometer nicht gebraucht werben foll. Diefe febr leichte Scale wird von einem fleinen glafernen Stabchen tr vermittelft einer blogen Robre von aufgerolltem und geleimtem Papier, bas mit leim binter bie Scale in r befestigt ift, getragen; biefe Dibbre wird in ber Sigur burch eine punffirte Linie vorgestellt. Das andere Ende bes Stabchens geht in einen bolgernen Birbel t. Das Seud uu ift ein Ring. ber fich mit etwas farfer Friction umbreht; in biefen Ring geht mit gleicher Friction ber Birbel t.

Diese Borrichtung läßt viererlen Bewegungen zu, mice telst beren man der Scale ihre gehörige Stellung geben kann.

1. Man bringt sie in eine vertikale Edne; indem man die kleine papierne Röhre auf dem Glasstädchen benm Punkte r dreht.

2. Man bringt sie in eine bestimmte Entsernung von der Rugel, indem man den Ring uu dreht.

3. Man macht dem Hafange der Scale correspondirt, vertikal, durch Bewegung des Wirbels t.

4. Man läst diesen Halbmesser mit der beweglichen Rugel correspondiren, indem man das Glasstädchen, welches in dem Wirbelt oder der papiernen Rohrer fortglitschen kann, verlängert oder verkurzet. In diesem Stande muß der Mittelpunkt, um den die Scale beschrieben ist, mit dem Aushängepunkte der Rugel in einerlen wagrechten Edne Liegen.

Das Stäbchen ber beweglichen Rugel nift aus einem Strohhalme gemacht; ber sehr gerade und mit einer kleinen scharfen Selle an bem obern Theile eines Wliedes abgeschnitten sehr muß. Man täßt den Knoten nehft einem kleinen Theile des folgenden Gliedes daran, und paßt den letzern gleichsam einschlichen Gliedes daran, und paßt den letzern gleichfam einschlichen in die dunne Husse der Kugel a ein: In dem Ausbangepunkterp hangt der Strohhalm vermittelst eines rechtwinklicht durchgesteckten stählternen Zapfens in einem Ringe; aus welchem man das ganze Pendel sehr leicht herausnehmen kannen Das Gegengewicht abesteht aus einer Rugel von Siegellak, welche durch ein Stähchen von überzognem Glase mit der messingenen Röhre voer Husse verdunden ist, die das gänze Pendel ben pumgiebt.

Die hohle-filberne Rugel n. muß genau 7 parifer linien im Durchmeffer haben; ihre Entfernung vom Aufhange-puntte, vom Unfange ber Rugel gerechnet, muß 4 Boll 8 linien fenn, und bie lange bes Glasstabchens, welches bie

Rugel o tragt, muß 2 Boll 9 linien betragen.

Die silberne Rugel muß durch allmähliches feines Abbrechseln so justier werden, daß sie mit dem daran besindlichen Hand geboch ohne Gegengewicht, am Ausbängepunkte phorizontal auf eine Babel gelegt, auf der Schale einer einestüdichen Wage genau mit 30 Gran nach englischem Trongewicht, oder 24 frach französischem Markgewicht im Gleichgewichte stehe. Das Gegengewicht amt dem Glasstäden muß hernach dem Pendel so angepaßtwerden, daß in der ebenerwähnten horizontalen sage des Ganzen von dem Gewichte der silbernen Rugel nur noch 7½ englische Gran (63% franz.) übrig bleiben. Die Handgriffe, wodurch man diese Absichten erreicht, werden von Hrn. de Luc (a. a. D. 4.11) umständlich beschrieben.

Dieses Jundamental-elektrometer wird allemal gebraucht, wenn man unmittelbar durch eine Leidner Flasche von mafliger Größe elektrisirt, weil ben geringern Dimensionen bes Elektrometers Stralenbuschel entstehen wurden. Hat man aber blos die Wirkung eines elektrisirren Korpers auf anvere Korper zu untersuchen, so kann man kleinere Werkzeuge gebrauchen. Herr de Luc nimmt zu dieser Absicht eine zwente Classe, jener ersten völlig abnlich, aber auf bie Halte ber Dimensionen reduciet, nur die Johe des Fußes und die Länge des kleinen Leiters gg ausgenommen, welche immer dieselben bleiben. Sie werden durch Vergleichung mit dem Fundamental elektrometer eingerichtet, indem man den Knopf i des erstern mit ihrem Knopfe in Verdindung bringt, bende gemeinschaftlich elektrisitet, und die anfangs etwas groß genommene Lackfugel des Gegengewichts so lange vermindert, bis bende übereinstimmend gehen.

Ift es nothig, die Rugeln des Cleftrometers auffen ben Birkungungsfreis des eleftrifirten Rorpers zu bringen, fo muß ber leiter gg durch ein eingefchraubtes meffingenes

Stabden verlangert werben.

Ben Untersuchung ber Elektricität in fehr kleinen Korpern gebraucht fr. de Luc ganz kleine, übrigens ben größern ähnliche, Werkzeuge mit zween Grashalmen, die man an dem Stengel gewisser Grafer sehr bunn findet. Auch hier ist der eine Salm beweglich, der andere unbeweglich, und an bende Enden derselben ist ein Eropfen Siegellaf angebracht, um die Zerstreuung der Elektricität zu verhüten.

Ben dem ersten leiter einer starken Elektristrmaschine kann das Fundamental-elektrometer nicht gebraucht werden, weil es ihn unaushorlich durch Buschel entladen wurde; eben so wenig dient es für schwache Elektricitäten, welche z. B. unter einem Grade sind. Aus diesem Grunde hat Herr de Luc-auch noch elektristige Megameter und Mikrometer

angegeben.

Die Megamerer mussen große Rugeln haben, bamit an ihnen keine Buschel hervorgebracht werden; und es ist der vorzüglichste Fehrer aller bisher an die ersten keiter des Maschinen angebrachten Elektrostope, daß ihre Rugeln zu klein sind. Rugeln von 2 Zoll Durchmesser sind schon sur mittelmäßige Elektristrmaschinen nicht zu groß. Ben größern Maschinen kann man Rugeln von 2—4 Zoll Durchmesser brauchen. Der keichtigkeit halber kann man auch kleine ausgehöhlte Kurbisse gebrauchen, die man sorgsältig vergolden läßt. Statt der Ströhhalme nimmt man Schiss. Das Gestell dieser großen Rugeln ist von dem des Fundas

mental-eleftrometers nur burch bie Grofe ber Theile ver-Schieben, auffer baf ber Ruf von einer ber Mafchine angemeffenen Sobe und Form fenn muß, und ber leiter nicht gang im Berhalenif ber Rugeln vergroßert zu merben braucht. Wenn bas Fundamental- eleftrometer 40° geigt, fo muß bas Medameter nur 4 geigen, und Diefes Berhaltniß bewirft man burch bas Gegengewicht. Dan bringt nemlich bevbe Eleftrometer an ben erften feiter ber Dafchine, und laft Diefelbe ftufenweise mirten, bis die Rugel Des Fundamentaleleftrometers auf 40° ift. Zeigt alsbann bas Megameter auf feiner Gcale 4°, fo ift es richtig; wo nicht, fo muß man es burch bas Gegengewicht babin bringen, indem man entmeber bie Grofie ber lacffugel ober bie lange bes Glasftab. chens verandert .. Ben biefer Ginrichtung werden bie Grabe bes Megameters Behnfache bes Cleftrometers fenn. De Lije bemerft bieben, bag die farfen Grabe ber Eleferioitat, melde über die Scale feines Junbamental - eleftrometers binausgeben, wegen ber farfen Berftreuung in ber luft überhaupt febr fcmantend, und beständigen Sprungen und Rallen unterworfen find. Much, fagt er, fen es febr fcmer, ben frartsten Grab ber Eleftrifirung, beffen eine Dafchine fahia fen, ju bestimmen; benn, wenn man fchnell brebe, fo fdminge bie Rugel bes Megameters fo ftart, baf man über nichts urtheilen fonne; brebe man aber langfam, ober perminbere man bie Ungahl ber einfaugenden Spifen am erften teiter, fo bleibe man obne 3meifel unter bem ftartften Grabe ber Eleftrifirung gurud.

Was die Mitromorer betrift, so giebt Hr. de Luc davonzwo verschiedene Arten an, deren Pendel eben so lang
und von gleicher Einrichtung, wie das Pendel des Fundamental-elektrometers, sind, well sie diesem substituirt werben mussen. Aber die Rugeln sind von verschiedener Größe
und Substanz. An dem ersten Mikrometer ist die Rugel
von Holundermark, von 4½ lin. (0,42 engl. Zoll) im Durchmesser, und hat siatt eines Strohhalms einen Grashalm
zum Städchen. Das Glasstädchen zum Gegengewichte ist
dunner und fürzer, und hat am Ende blos eine kleine mit
dem Finger abgerundete Masse Siegeslak. Wenn dieses

Mifrometer in Berbinbung mit einem Runbamental- eleftrometer ift, fo muß feine Rugel fich auf 40° erheben, wenn Die andere fich auf 4° erhebt, woburd bie Grabe beffelben Behntheile von ben Graben bes Rundamental - eleftromerers Des zwenten Mifrometers Rugel ift gleichfolls merben. pon Holundermark. hat aber nur 23 lin. (0,22 engl. Bell) im Durchmeffer: bas Werkzeug felbit ift fonft in allem bem erften abnlich. Das Dendel beffelben wird vermittelft bes Gegengewichts fo juftirt, bag es in Verbindung mit bem erften Mifrometer 40° angeigt, wenn biefes nur 4° angibt. Auf biefe Beife merben feine immer auf berfelben Ccale angezeigten Grade Sunderttheile von benen bes Fundamentaleleftrometers. Dioch ift zu erinnern, bag man ben ben Denbeln biefer benben Mifrometer, weil fie fo fleine Rugeln baben, Die unbewegliche Rugel m (Zaf. XXIX. Fig. 14) fo weit an fie anrucken muß, baß fie biefelben in ihrer vertifalen lage berühre. Das leftere Mifrometer zeigt, wenn es recht gemacht ift, eben bie Empfindlichkeit, wie bas Eleftroffop des Cavallo.

Dieses ist das Wesentlichste von bem, was hr. de Luc über die Einrichtung seiner Elektrometer gesagt hat. Das Werkzeug ist vergleichbar, weil hier alles von Gewicht und Maaß abhängt, und es ist wegen des ihm bengefügten Megameters und Mikrometers auf jeden Grad der Elektristrung

anmenbbar.

Das von Hrn. de Saussure angegebne und auf seinen Alpenreisen gebrauchte Blaschen-ober vielmehr Glockencles Etrometer ist vorzüglich zu Beobachtung der Lustelektricität eingerichtet, und wird daher unten in den Zusäsen zu dem

Artifel Luftelettrometer befchrieben.

Hr. Volta hat in feinen an Hrn. Hofr. Lichtenberg in Gottingen gerichteten Briefen (in Brugnatelli Biblioteca fisica
d'Europa, überst unter bem Titel: Aler. Volta meteorologische Briefe, aus b. ital. mit Anm. bes Herausg. Erster
Band. Leipzig, 1793. 8) über die beste Einrichtung ber Elektrometer noch viele wichtige Bemerkungen gemacht. Er
schlägt zu Beobachtung geringer Grabe, und besonders der Luftelektricität, vor, anstatt der sonst gewöhnlichen Metalls brathe mit Rork sober holundermarktugelchen bloße Strohs halme ohne Rugeln zu gebrauchen. Diese werden in leicht beweglichen Ringen nahe neben einander in vierseitigen glässernen Flaschen aufgehangt, deren Seitenflächen mit Papierstreischen versehen werden, worauf sich Scalen besinden, die Divergenz zu messen. Diese halmden, höchstens zu bick, stohen sich wegen ihrer größern Obersläche weit starter ab, als dunne Metallbrathe mit Rügelchen. Daß sie an den Spigen ausströmen möchten, ist nicht zu surchten, so lange man das Wertzeug nur zu schwachen Graden der Eles

fericitat gebraucht.

Man fann folche Glaschenelektrometer mit halmen auch unter fich und mit Quabranteneleftrometern, welche zu frartern Graben gebraucht werben, vergleichbar machen. Benn bie langen ber Salme gleich finb, fo anbern fleine Unterfchiebe im Bolumen und Gewicht nicht viel in ber Divergens: baber muß man gleiche langen und einerlen Daaß fur bie Grabe ber Scale nehmen. Br. Volta nimmt bie lange 2 parifer Boll, und & linie fur ben Grab ber Scale. Rurgere Salme geben fleinere Angahlen von Graben an. Man fann mit biefem Glaschenelektrometer auch einen Conbenfator verbinden, beffen Metallplatte am schicklichften auf bem Elettrometer felbst angebracht wird. Diese Borrichtung ift ju Untersuchung ber lufteleftricitat, ingleichen ber funftlichen, burch Musdunftung, Berbrennung u. f. m. erregten, vollfommen binreichenb. Eine allzugroße Empfind. lichfeit, wie benm Eleftrometer von Saar, welches Berr Tralles (Bentrag zur lehre ber Eleftricitat. Bern, 1786. 8) vorschlägt, ober benm Bennetichen, ift allemal ber Comparabilitat hinderlich.

Starkere Grade ber Elektricitat zu messen, sindet herr Volca das Henlensche Quadrantenelektrometer am brauchbarsten, weil es wenigstens pon 10—40° Comparabilität und Gleichheit der Grade verstatte. Den Gang desselben ausserhalb dieser Grenzen verspricht er in einem besondern Werke über die Elektrometrie abzuhandeln. Um einen gewissen Grad dieses Werkzeugs als Jundamentalgrad sestzu. leben, schlägt er vor, die Krast, womit eine Scheibe von

einer lettenden Flache ben einem gegebnen Grade des Eleftrometers in einem gegebnen Abstande angezogen wird, durch Gewichte zu bestimmen. Die Versuche haben ihn gelehrt, daß sich die Starke dieser Anziehung ben gleichem Abstande, wie das Quadrat des Grades der ladung, verhalt, und er verspricht, auch hievon in seinem Werke über die Elektrometrie umständlicher zu handeln.

Grens Journal d. Phufik, 1B. 3 Seft, S. 380 u. f. J. 21. de Luc Neue Ideen über die Meteorologie. Erster Theil, Berlin u. Stettin, 1787. gr. 8. S. 306 u. f. Alex. Polta metcorologische Briefe, aus b. jtal. mit Unm.

bes Berausg. Erfter Band, Leipzig, 1793. 8.

Elettrometrie.

M. 21.

Eleftrometrie, Electrometria, Electrometrie. Unter diesem Namen fann man die Unwendungen der Mathematik auf dasjenige, nas ben der Eleftricität und unfern

Berfuchen barüber mefibar ift, jufammenfaffen.

Roch find biefe Unwendungen febr unvollkommen. Wir muffen furs erfte nur Wirfungen ju meffen, und in bie Ungaben ber bagu bienenben Wertzeuge mehr Bestimmtheit und Buverläßigfeit ju bringen fuchen, ebe wir uns Schlufe auf bie Grofe ber Urfache erlauben burfen. Die meiften bisherigen Eleftrometer verdienen den Ramen ber Maafe gar nicht; erft Br. 21chard (f. Th. I. C. 809) hat bie eigentliche Rraft bes eleftrischen Abstogens zu bestimmen und burch ihr Berhaltniß jur Comere ber Erbforper auszubrus den versucht; auch Broot's Elektrometer (Eh. I. C. 814) ift zu abnlichen Absichten bestimmt. Unbere, 1. 2. Curbs bertfon, van Marum, haben ben ihren Mafchinen gu eben biefem Zwecke eine Art von Schnellmage angebracht. herrn de Luc Bemuhungen, feinem gundamentals eles Etrometer Bestimmtheit zu geben, und baffelbe mit andern vergleichbar zu machen, find in bem Bufage zu bem Urtifel Elektrometer angeführt worden.

Die Schlufe, burch welche man aus den Angaben biefer Werkzeuge bie Starte ber Urfache felbst zu bestimmen sucht, beruhen größtentheils auf hypothetischen, und noch febr ungewissen, Boraussegungen. Die herren Volta und de Luc (f. des legtern Neue Ideen über die Meteorologie I B. 2 Ubth. 3 Kap. 7 u. 8 Ubschn. S. 263 u. f.) haben sich bemuht, Geseße zu finden, auf welche eine solche Theo-

rie gebaut werben fonnte.

Ein schoner Bersuch ber Aussührung ist von herrn Sparth in Altorf (Abhandlung über Elektrometer. Nurnsberg, 1791. 8) gemacht worden; auch befindet sich von diessem geschickten Mathematiker eine Abhandlung über die Spannkraft der Elektricität in dem leiter einer Elektrisstrmaschine in Grend Journ. d. Phys. (B. IV. S. 361 u. s.). Der mathematische Theil dieser Schriften ist vortreslich; freylich aber deruget das meiste auf noch unerwiesenen physicalischen Boraussesungen. Herr Volta verspricht in seinen meteorologischen Briefen ein eignes Werk über die Elektromestrie, welches zu sehr angenehmen Erwartungen berechtiget.

Hebrigens muß ich unter biefem Artifel noch einer Er-Scheinung gebenfen, ben welcher ber name Blettrometrie auf eine febr uneigentliche Urt gebrancht wirb. gen Jahren reifet in Stalien ein gewiffer Dennet umber, Deffen Rorper über bem unter ber Erbe verborgenen Baffer und Metall in eine gitternde Bewegung gerath, woben fich ber Augenstern erweitern, ber Pulsichlag ichneller werben, und ein Stabden von Sols ober Gifen fich swifden feinen Ringern von felbft herumbreben foll. Durch biefes Talent giebt er ben lauf unterirbifcher Ranale an, von benen aufferlich nicht die geringfte Gpur ju bemerten ift, und entbedt verborgene Bange ober vergrabene Metalle mit großer Benaulafeit. Er giebt fogar bie Liefen an, bie er nach ber Starte feines Befuhls und nach ber Weite beurtheilt, auf welche er fich von bem hauptpuncte entfernen tann, ohne baß bas Gefühl aufhort. Beil nun Metalle und Baffer Leiter ber Eleftricitat find, fo giebt Dr. Thouvenel (Refumé sur les experiences d'Electrometrie souterraine faites en Italie & dans les Alpes depuis 1789 jusqu'en 1792. fcia, 1793, fren überfest unter bem Titel: Ueber unterirdifche Eleftrometrie, nebft einigen fie betreffenden in ben 21.

pen vorgenommenen Berfudjen aus b. frang. mit Unmert. Burch , 1793. 8) Diefem Gefchafte , bas man fonft Ruthengeben nannte, ben empfehlenbern Ramen ber unterirdifchen Eleterometrie. Dennet bat feitbem feine Berfuche in Berong in Gegenwart febr einfichtevoller Manner, eines Gras fen Belladora, Grafen Bazola und des befannten Abbate fortis, wieberholt, beren Briefe barüber (Efperienze eseguite da Pennet in Verona, nel mese di Giuglio 1793 per Dionigi Ramanzini. Verona, 1793. 8) gedruckt find. Man hatte zwar bie Berfuche mit vieler Borficht angestellt, aber bennoch feinen Betrug entbeden, ober guverläßig über bie Sade enticheiben tonnen; man fest alfo feine hofnung noch auf funftig anzuftellende Berfuche. Ginmal hatte Dennet bas Unglud, bag ibm ein Sauptverfuch ganglich fehl-Schlug. Allein Thouvenel entschuldigt ibn in einem Briefe an ben Grafen Gazota mit ber ungunftigen Beschaffenheit ber Utmofphare an felbigem Lage, an welchem man felbst burch gute Maschinen teine, ober boch nur fehr fcmade Bunten habe erhalten tonnen. Fernere vorfichtig anguftellende Berfuche muffen über biefe Sache enticheiben, Die fich, wie unwahrscheinlich fie immer fenn mag, bennoch, ba es auf Thatfachen ankömmt, fo gerabehin nicht abläugnen läfte. Mein Urtheil über Dinge biefer Art findet man im Worterbuche (Eb. I. G. 217. 218).

Mug. Litteratur : Zeitung 1794. Dum. 385. G. 527.

Elettrophor.

Buf. gu diefem Art. Th. I. G. 816 - 831.

herr Aubert, Professor ber Physik zu Autun, hat eisnen Glasclektrophor vorgeschlagen (s. Gothaisches Magazin für das Reuste zc. V.B. 3tes St. S. 96 u.f.), ber aus einer viereckigten Glastasel von etwa 12 Quadratzoll Fläche besteht. Diess Lasel befestigt man auf einer metallischen Unterlage, und reibt die obere Fläche der Glasplatte in freissormiger Richtung mit einer metallnen Scheibe, oder mit einem Stuck Pappe, welches auf beyden Seiten mit dunn geschlagnem Blen überzogen ist. Wenn man nun diese Scheibe oder Pappe mittelst brever seidnen Schnüre von

Glafe abbebt, fo befommt man einen Runten. Um beren noch mehrere zu erhalten, fest man aufs neue bie Scheibe auf, berührt benbe metallene Belegungen, und hebt alsbonn bie obere ab. Aubert hat an biefem Glaseleftrophor gefunben, bag bie gunten frarter murben, wenn man vor bein Abheben benbe Belegungen zugleich berührte. glaubt er als eine neue Entbeckung anfeben zu burfen; es bat ihm aber ber Abbe Empain in einer icharfen Kritik feines Auffages (im Esprit des journaux, Fevr. 1788 und im Gothaifden Magazin a. a. D. G. 105 u. f.) gezeigt, baß weber feine Entbechung, noch überhaupt ber Glaseleftrophor etwas Neues fen. Es war auch in ber That vom erften Une fange befannt, bag man gur Platte bes Eleftrophors jeben nicht leitenben Rorper gebrauchen tonne (f. Worterbuch,

26. I. S. 818).

Eben biefer Berr Mubert bat nach ber Zeit (Journ. de phylique, Sept. 1791. auch im Gothaifthen Magazin für bas Meufte ac. VIII B. 2tes St. G. 36 u. f.) hiehergehorige Berfuche mit feibnen, wollenen, leinenen und papiernen fogenannten Salbelettropboren befannt gemocht. Er verfteht barunter halbleitende Substangen, auf benben Seiten mit Belegungen verfeben, Die man nach Befollen abnehmen tann, um bas Werfzeug, wie einen Gleftrophor, ju gebrau-Die feibnen und wollenen Eleftrophore besteben aus einem ober mehrern über einander gelegten Studen Beug, und es laffen fich alle von den Gerren Symmer und Ciqua mit Banbern und Strumpfen angestellte Verfuche auf bie Erfcheinungen und Wefege Diefer Cleftrophore gurucführen. Die leinenen und papiernen bestehen aus einem ober mehrern Stucken feinwand, Bogen Papier u. bergl., und biefe geben an Starfe ben beften Glas : und Sargeleftrophoren nicht bas minbefte nach.

Der Eleftrophor fann zwen fefte Belegungen baben; bies ift ber Kall ben ber leibner Flasche, wo man blos ein emziges Phanomen, ben Erfchutterungsschlag, burch Berubrung bender bervorbringen fann. Er fann ferner nur eine bewegliche Belegung haben, wie ber Boltaifche, an bem man auf bregerlen Art Funten gieben fann, burch Bes

rubrung ber obern ober ber untern Belegung, ober benber augleich. Er tann endlich auch benbe Belegungen beweglich baben, und fo ift er zu febr intereffanten Unterfuchungen geschickt, besonders, wenn er felbft noch aus mehrern übereinander liegenden Schichten bestebe, Die man trennen fann. Dr. Aubert, ber fich überhaupt zu Bezeichnung ber verfchiebenen Arten des Uebereinanderlegens. Trennens und Umwendens folder Blatter einer eignen Terminologie bebient, giebt diefen lettern ben fonderbaren Damen ber Coelettros phoren (Electrophores à garnitures et à surfaces, cohibentes amovibles), und blos auf biefe fchranten fich feine Ber-Die Versuche selbst find lehrreich. halbleitenden Rorper muffen erhift werben, fonft zeigen fie wenig ober gar feine Gleftricitat. Ben mehrern über einander liegenden Papierbogen u. bergl. wechfeln positive und negative Eleftricitat immer fo ab, bag allemal bie nicht geriebene Glache bie entgegengefeste Urt von ber gegenüber befindlichen geriebenen bat. aus melchem Befese fich auch bie meiften Erscheinungen ber geriebenen Banber erflaren laffen.

Bom Abbe Robert wird im Esprit des Journaux von 1790 (f. Gothaifthes Magazin für bas Neuste aus b. Phof. u. Maturg. VII B. stes St. C. 87 u. f.) eine Maffe gu Eleftrophoren angegeben, Die aus 10 Theilen Gummilat, 3 Theilen Barg, 2 Theilen Benedischem Terpentin, 2 Theilen Jungfernwachs und & Theile Dech besteht. Diefe DRaterien laßt man ben gelindem Reuer in einem neuen irbenen Liegel fchmelgen, und gießt fie in eine vorher erhifte blecherne Korm. Die Dicte bes Ruchens barinn fann burch ein vorfichtiges Abbreben von i bis ju 4 ober glin, geben; biefe legtere thut ber Erfahrung gufolge bie besten Dienfte. Um bie Blafen auf ber Oberflache ju vermindern, lagt man bie Daterien fo langfam, als moglich, schmelzen; ober man fchmelzt nach Hrn. Prof. Voietts Borfchlage (Goth. Mag. a. a. D.) etwa die Belfre mehr, als man eigentlich braucht, und gießt nach bem Schmelgen ben obern fcaumichten Theil erft in ein befonberes Befaß ab; ober man gießt biefen Schaum erft befonders in die Form, laft ibn ein wenig verharfchen, und gieft nachher ben gang blafenlofen Ueberreft noch barüber.

Diese Masse soll nicht allein mehr Elektricität geben, sondern dieselbe auch langer behalten, und wenn man dem Ruchen einen großen Durchmesser giebt, bequeme Scheiben zu Elektristungschinen, statt der so kosibaren Glasscheiben, gewähren. Der Deckel besteht aus einer Scheibe von Tannenholz mit Stanniol überzogen, und wird mit dren seidnen Schnüren aufgezogen, welche die Feuchtigkeit nicht so annehmen und nicht zerdrechlich sind, wie die sonst gewöhnlichen glässernen Griffe.

Herr Villette in Lüttich hat einen Papierelektrophor aus einem halben Bogen Papier angegeben, welcher stark erhist, und mit einem seidnen Tuche ober rauchen Felle gerieben wird. Er hat daraus lebhaste Funken erhalten, und leidner Flaschen damit geladen. Zwen Blätter Papier auf einander gelegt, und auf vorerwähnte Art elektrisit, erhalten verschiedene Elektricitäten, das obere + E, das untere — E (wenn nemsich das untere auf einem Leiter liegt), und hängen dadurch start an einander. Seitwärts neben einander gestellt (burch die Lust isolitt) erhalten sie durch ähnliches Reiben einerlen E, und stossen einander ab. In einem politten Spiegel hieng eine Lage von 10 ganzen Bogen ben gunstiger Witterung fest.

Was die Theorien des Elektrophors betrift, so hat Herr de Luc (Neue Ideen über die Meteorologie Th. I. S. 300 u. s.) eine sinnreiche Erkärung der merkwürdigen Phanomene dieses Instruments aus seiner Theorie der Elektricität hergeleitet, welche eigentlich in die Zusähe zu diesem Artikel gehörte, die ich aber, um sie den Lesern meines Werks früher mitzutheilen, schon im Wörterbuche selbst ben dem Worte Wurtungskreise, elektrische (Th. IV. S. 808) als ein

Benfpiel vorgetragen babe.

Einen Zusaß zu der im Wörterbuche S. 826 vorfommenben Ingenhoußischen Erklärung giebt die Theorie des Prof. Minkeler, von welcher der Abbe Empain im Esprit des Journaux, Fevr. 1788. einen Abris entwirft (s. Gothaisches Magazin für das Neuste 2c. V B. 3tes St. S. 110 ü. f.). Es kömmt darauf an, die Phanomene des Elektrophors, und hier besonders die Wirkungen der untern Belegung ober ber Sorm, nach dem Franklinschen System zu erklaren. Ben Durchlesung bessen, was im Worterbusche (Th. I. S. 827) über die Ingenhoußische Erklarung gesagt ist, wird man sühlen, daß daben noch einige Schwierigsteiten zurückbleiben, die aber ganz verschwinden, wenn man (wie S. 828 u. f. geschieht) die Erklarungen nach der Symmer-Lichtenbergischen Theorie giebt, und sich unter + E und — E zwo verschiedene Materien vorstellt. Die hier erwähnte Minkelerische Theorie sucht nun diese Schwierigkeiten zu heben, ohne daß man daben niehr, als eine einzige, elektrische Materie voraussehen darf. Sie stellt zu dem Ende solgende Säße auf.

Wenn man bie Trommel in ben Wirfungsfreis bes geriebenen Ruchens bringt, fo verbreitet fich bie anziehende und abstoffende Rraft ber elettriften Materie auf biefelbe, erreicht aber, felbit ben unmittelbarer Berührung gwifden Trommel und Ruchen, ihr Maximum erft bann, wenn bie Trommel mit einem nicht ifolirten leiter berühret wird. Dies fes mirb burch einen Berfich mit einem auf bie Trommel gefebren Eleftrometer erwiefen, und fo erffart: Benn ber Ruchen positiv fen, fo tonne bie an bie entfernteften Stellen ber Erommel getriebene Materie megen ber umgebenben luft nicht weiter weichen, fie fen alfo in einem gewaltsamen Buftanbe, wirte auf die abstoßende Materie bes Ruchens gurud, und fcmache baburch bie abstoffende Rraft im Ruchen. Die Berührung mit einem leiter aber verschaffe ihr frenen Durchgang jur Erbe; fobald fie abgeführt fen, miberftebe fie ber abstoffenben Materie im Ruchen nicht mehr, baber bie legtere fich nun wirtsamer zeige. Gen bagegen ber Ruchen negativ, so werbe bie elektrische Materie ber Trommel nach ibm bingelockt, bleibe aber on ber Glache ber Trommel gleichfalls in einem gewaltsamen Buftanbe und mit einigem Triebe, nach ben entferntern Stellen guruckzugeben, woburch bie Angiebungstraft bes Ruchens jum Theil vereitelt merbe. man aber einen leiter an die Trommel, fo fchlupfe eleftrifche Materie aus bemfelben in bie entferntern Theile, und baufe fich bafelbft an, fo baf fich nun bie anziehende Rraft bes Rudens wirtfamer zeigen tonne.

Wenn man nun noch eine Ursache hinzugesellet, welche sich der Wirtung des Kuchens auf die Form entgegensest, so wird die Elektricität des Ruchens alle ihre Kräfte gegen die Trommel allein wenden. Eine solche Ursache aber wird hers vorgebracht, wenn man ben isollirtem Zustande des Elektrophors die Form mit einem leiter berührt; und sie ist von selbst beständig vorhanden, wenn der Elektrophor nicht isolirt ist.

In biefer Behauptung befremdet es doch, daß das Berüften mit leitern ben der Trommel die Wirfung des Ruchens begünstigen, ben der Form aber gerade das Gegentheil thun, und die Wirfung des Ruchens auf selbige hindern soll. Um nun dieses zu erklaren, wird umständlich erwogen, was

in ter Form vorgebe.

Wenn ber Ruchen gerieben und feine untere Seite negasip wirb. fo loct biefe bie eleftrische Materie ber Korm gegen fich, es entficht auf ber Auffenfeite ber Form ein Bacumm, bas fich mit eleftrischer Materie aus ben berührenben Leit ern wieber anfüllt. Die untere Belegung bat also im Bangen mehr eleftrische Materie, als im naturlichen Bu-Sest man aber die Trommel auf, fo wird ein Theil figube. ber Wirksomkeit bes Ruchens auf biefe vermenbet. Beruhrt men fie hierauf mit ber Danb, fo reift man bie Wirfung bes Rudens auf fie noch mehr: im Begentheil, wenn man fich ber untern Belegung mit bem Kinger nochert, fo macht beren natürliche Dofis von Eleftricitat nebft ber, welche fie von ben benachbarten feitern entlehnt hat, eine Art von Biberfand, welche bie Materie bes Ruchens nothiget, ihre Wirffranfeit fast ganglich nach ber obern Belegung ober ber Erommel bin gu lenten (Wiel beutlicher fagt man boch mit lich. tenberg: Das + E ber Form wird burch Unnaherung bes Fingers beschäftiget, bindet also nicht mehr soviel - E bes Richens, und laft bemfelben mehr Fripheit, auf Die Erommel zu wirten). Indem also ber Ruch en nicht mehr auf bie Form mirte, fo muß biefe an ben Finger ben Ueberfchuß ihrer eleftrischen Materie abgeben. Go ertlart fich ber pofi= tive Funten, ben bie Form giebt, ind em bie Trommel auf bem Ruchen ftebt.

Sebt man diese ab, so wendet der Ruchen wieder seine ganze Wirksamfeit gegen die Form, zieht, wenn er negativ ist, ihre elektrische Materie gegen sich, und veranlaßt an der Aussenseite eine Leere. Diese Wirkung des Ruchens wird erleichtert, wenn man den Finger oder einen Leiter nabert, weil die naturliche Elektricität der Form sich nur mit Schwiezigkeit in einem Theile anhäufen kann, wenn die dadurch entstehende Leere nicht aus andern Leitern ersest wird. Dies ist nun die Erklärung des negativen Funken, der sich an der Form zeigt, wenn man die Trommel abhebt.

Wenn man die Trommel ausset, und allein berührt, ohne die untere Belegung mit zu berühren, so reizt man zwar die Wirksamkeit des Kuchens auf die Trommel; allein es mangelt doch noch die Ursache, welche diese Wirksamkeit auf die untere Belegung zurückhalt. Berührt man aber Form und Trommel zugleich, so bestimmt man die Materie des Kuchens, ihre ganze Krast auf die Trommel zu verwenden, und nun kann es nicht sehlen, daß die Funken nicht

farfer und ichoner merben follten.

Diese Theorie enthalt im Grunde nichts weiter, als was nach der Lichtenbergischen Bezeichnungsart im Wörterbuche (Th. 1. S. 828 u. 829 ben Num. 2. 4. 8.) weit furger, netter und deutlicher ausgebrückt ist, als dieses jemals in der Sprache des Franklinschen Systems geschehen kann.

Herr Aubert zu Autun hatte auf Beranlassung seines oben beschriebenen Glaselektrophors die Ingenhoußische Erklarung des Elektricitätsträgers verschiedener Unrichtigkeiten beschuldiget, und besonders die Vergleichung dieses Werkzeugs mit der leidner Flasche getadelt, wogegen der Abbe Empain jene Erklarung vertheidiget, und eben zu diesem Behuf die erwähnte Minkelerische Theorie vorträgt. Aus derrs Einwendungen scheinen mir sehr unerheblich, und die Erklarung, die er an die Stelle der Ingenhoußischen sesen will, ist ganz ungegründet, weil sie den offendar salschen Sachen eines keizters nie verschiedene Elektricitäten erhalten könnten, welches dech bekanntlich allemal geschieht, so oft ein isolirter keiter in den elektrischen Wirkungskreis eines andern Korpers kömmt.

Auch ist der Tabel der Vergleichung mit der leidner Flasche nicht überall gerecht. Aubert sagt unter andern, eine durchbohrte oder zersprungene Glastafel könne nicht geladen, wohl aber als Elektrophor gebraucht werden; auch könne man ein allzudickes Glas nicht laden, wohl aber durch Reiben mie Metall die Erscheinungen des Elektrophors daran hervorbringen: allein es ist bekannt, daß die Scheiben sowohl durch löcher und Sprunge, als auch durch allzugroße Dicke, zu Elektrophoren eben sowohl, als zur kadung untauglich werden.

Magazin für bas Neuste aus ber Physis und Naturgeschichte von Lichtenberg, sortges, von Voigt, V.B. 3tes Stück, S. 96 u. f. VII.B. 3. St. S. 87 u. f. VIII.B. 2. St. S. 36 u. f.

Lichten bergische Figuren. Zusatzusch. I. S. 824.

Ueber die hier ermähnte wichtige Entbedung des herrn hofr. Lichtenberg hat herr de Luc (Neue Ideen über die Meteorologie, Th. 1. S. 493 u. f. S. 390 ff.) scharssinnige Betrachtungen angestellt, und es verdient dieser Gegenstand überhaupt etwas umständlicher, als im Wörterbuche gescheihen ift, erläutert zu werden.

Wenn man eine eleftrifirte nichteleitende Oberflache mit Bargftaub burch einen leinenen Beutel pudert, fo bilbet ber Staub Sterne und concentrische Rreise auf einem unregelmäßig bepuberten Relbe. Eleftrifirt man nur eine einzelne Stelle ber Dberflache, fo merben bie Figuren befimmter, und man findet fie augenscheinlich verschieben, je nachbem bie Eleftricitat + E ober - E ift. Br. Lichten. bern batte ichen geschloffen, bag die Theile ber Blache, an bie fich ber Staub fest, + E, und bie, welche er unbebect laßt, - E hatten; und Cavallo fuchte biefes baburch zu erflaren, bag ber Bargftaub felbft burch bas Reiben benm Pubern - E erhalte. De Luc fand biefe Erflarung befta. tiget, indem ben einer lockern leinwand, bie meniger rieb, gang unregelmäßige, bingegen wenn man fart ichutteln mußte, febr fcone und bestimmte Siguren entstanben.

De Luc bebiente fich zu feinen Berfuchen Darüber febr bunner Glasplatten, mit fcmargem Siegellat überzogen. bas er barauf fiebte und fdmolg. Ginige maren mit bem lat auf benben Geiten, andere nur auf einer, bebecft; auf eini= gen ließ er zwischen bem lat leere Stellen, um auch mit bem Glafe felbst Versuche zu machen. Man kann folche Platten febr lange gebrauchen, und barf nur bas Siegellat am Beuer erweichen, um bie vorigen Figuren gang meggubringen. Diefe Platten laft er nun auf zwen überfirniften Glasarmen ruben, Die auf einem ifolirenden Suge fteben. Daran befinbet fich ein glaferner Arm, an beffen Enbe man einen leiter, 3. B. eine metallne Rugel, Platte, Robre u. bergl. anbringen, und über jebe Stelle ber Glasscheibe Schieben fann. Ein anderer ifolirender Ruf tragt am Ende eines andern glafer. nen Arms einen abnlichen leiter, ben man von unten an jebe Stelle ber untern Seite ber Scheibe bringen fann, fo baf benbe leiter einander gegen über fteben. Gin britter metallner ober fonft leitenber Buß tragt einen beweglichen Urm. moburd ber leiter an ber untern Ceite mit bem Boben perbunden werben fann. Die Leiter fonnen mancherlen Beffalten haben, nur muffen fie menigftens 11 Boll boch fenn, bamit ber Knopf ber Glafche, womit man fie eleftrifirt, ber Platte nicht zu nahe tomme. Mit ihrer Bafis muffen fie' auf ber Platte ruben. Die iconften Figuren erhalt man burch positives Eleftrifiren, wenn ber letter eine Robre von 1 Boll Durchmeffer zur Bafis bat.

Mit biesen Platten hat nun herr de Luc bie Versuche auf mancherlen Art abgeanbert, 3. 3. bem obern Leiter einen Funken gegeben, und ihn hernach entweder mit der hand weggenommen, oder durch ben isolirenden Arm weggeschosen; oder vor dem Wegnehmen erst die Verbindung des untern leiters mit dem Voden ausgehoben; oder diese Verbindung schon vor dem Funkengeben ausgehoben; oder den untern leiter ganz hinweggelassen. Jede Abanderung im Versahren giebt den Figuren ein anderes charakteristisches Kennzeichen, und wenn man daben leiter von fünserlen verschiedenen Gestalten braucht, so erhält man 80 Varietäten von Figuren, woben sich das Zufällige besser unterscheiben

läßt, wenn man größere Platten, etwa von 6 Zoll ins Gevierte, wählt, und jede Operation an verschiedenen Stellen wiederholt. Man kann noch zwen Abanderungen durch das Pudern machen, indem man gleich nach dem Funkengeben noch vor Wegnehmung des leiters, oder indem man noch vor dem Funkengeben pudert. Herr de Luc ift noch ben weitem nicht in alle Eigenheiten dieser Fälle eingebrungen; nur der allgemeine Gang ist es, was er durch anhaltende

Bemubungen zu faffen vermocht bat.

Die benden Seiten der Platte sind hier einander so nahe, daß sie immer beyde gemeinschaftlich auf den Staub wirken; daher seine tage durch beyde bestimmt wird. Er sett sich also am häusigsten nicht eben auf die Theile, welche das meiste + E besißen, sondern auf die, wo die Anhäusung am wenigsten durch das — E der entgegengesesten Seite gehindert wird. Die Stellen, welche der keiter wirklich berührt, und die dem belegten Theile der Rleistischen Platte ähnlich sind, nehmen hier nur einen kleinen Raum ein, in dem sich wenig unterscheiden läßt: doch demerkte Dr. de tuc darinn kleine Sterne ben + E, kleine Flecken, wie Perlen, ben — E. Eben dieses sand er auch an den belegten Theilen einer geladenen Platte von schwarzem tak, aber um die Belegungen herum hatten sich Figuren gehildet, die denen auf den Glasplatten ähnlich waren, und denselben Gesesen folgten.

Der erste allemeine Character ben diesen Figuren besteht in negativen Streifen, welche mit positiven eingefaßt sind, und den Umrissen der Stelle solgen, welche der leiztende Körper auf der Platte eingenommen hat. Wenn man blos den Knops einer Flasche gegen die Platte halt, und sie, nachdem er zurückgezogen ist, pudert, so hat man blos einen schwärzlichen, folglich negativen, Fleck, der mit einem positiven Gewölk umfaßt ist. Sest man aber die beyden keizer auf die Platte, und nähert dem obern den Knops, ohne jesdoch einen Funken zu geben, so sindet man den schwarzen

Grund ichon burchichnitten.

hievon laft fich nun nach hrn. de Luc Spftem folgende Erflarung geben. Ben Annaherung bes Knopfs an ben leiter erhalt bas elef trifche Fluidum bes lettern mehr aus-

behnende Rraft, verbreitet sich in Stralen über die Platte, und bildet eine kleine positive Einsassung um des Leiters Basis. Dadurch vermehrt es den negativen Zustand der Platte
um sich her, und bildet eine erste Zone, die mehr negativ
als der Grund ist; um diese herum häust sich wieder ein
Theil der elektrischen Materie an, die auf der Platte fortgeschlüpft ist, und bildet eine zwepte positive Einsassung u. s. ro.
Auf der andern Seite der Platte bilden sich abnliche Einsassungen in umgekehrter Ordnung. In dem Maaße, wie sich
der Knopf mehr nahert, entstehen neue Durchschnitte auf
dem ersten negativen Grunde; der darauf aussahrende Funken veranlaßt wiederum neue Schnitte, und endlich bringen
auch die verschiedenen Arten, die Leiter wegzunehmen, eine
neue Ordnung von Schnitten mit ausgezeichneten Charakteren hervor.

Die negativen Figuren rufren meistens nur von bem Fortrucken ber eignen elektrischen Materie ber Platte fer, welches in concentrischen Zonen geschieht; bie positiven hingegen tragen bas Geptäge von neuem auf die Platte gefommenen Fluidum an sich, und stellen ausschießende Stralen dar, welche diesen Figuren ihre so vorzügliche Schonseit

geben.

Mus bem leiter fahren auch Stralen in einiger Sobe Die Die Platte erft in ber Entfernung erreichen. Die Einfaffung ftreifen, ohne fie zu berühren, ba machen fie auf berfelben fcmarge Striche, weil ihr fortleitendes Bluibum die unter ihnen befindliche eleftrifche Materie verructt; wo fie aber die Ginfaffung berühren, ba machen fie biefelbe Jenfeits ber Ginfaffung geschieht ber ftartfte Rieberfall biefer Stralen, und fie gertheilen fich bier auf bie schönfte Beife in Gruppen und Mefte. Alle weiffe Buge find mit Schwarz eingefaßt, und alle schwarze Züge mit schwachem Beiß; biefes zeigt, baß bie eleftrifche Materie auf bem ursprünglich negativen Grunde aufs neue verrückt worben fen. Der Regen auf bie obere Seite verurfacht nun auch eine neue Bertheilung auf ber untern, woraus fcmarge Belber entfteben, mit weißem Gewolt eingefaßt, welches von ber positiven Einwirfung ber obern Stralenmaffen burch bie

Platte hindurch herruhret. Sind die leiter freisformige oder parallelseitige Platten, so werden die Stralen, welche aus einer Seite in die andere gehen, auf ihrem Wege gefrummt, zertheilt und an ihren Enden verdickt, woraus blattrige Ra-

mificationen entsteben.

Wenn man nach ben. Funken ben obern leiter mit bem Glasarme wegschiebt, so werden die Figuren fast gar nicht verändert; berührt man aber den leiter, ehe man ihn wegnimmt, so entstehen auf & Joll weit von beyden leitern besondere Beränderungen. Man entlades dadurch, wenn der untere leiter mit dem Boden in Berbindung ist, die Theile der Platte, welche die leiter berühren. Oben geht des elektrische Fluidum aus diesem Theile der Platte in den berührten leiter; unten geht es aus dem Boden in den andern leiter. Dadurch dilben sich zwo verschiedene Gattungen von sigurizten Borten in der Mitte zwischen den Figuren um die Stellen der leiter. Es ist dieses ein weisses laubwerk auf schwarzem, oder auch ein schwarzes auf weissem Grunde, und was noch sonderdarer ist, ost haben verschiedene Theile derselben Zone beyde Charastere.

Eben diese Figuren findet man nun auch ben der Rleistischen Platte, und zwar um die Belegungen herum, sowohl auf der positiven als negativen Seite, und wenn man die Belegungen abnimmt, so zeigen sich auch die Durchschnitte nach ebendenselben Gefegen. Frenwillige Entladungen lassen weisse Stralen zuruck, die so gerade und enge, als die Zähne des seinsten Kammes, zu benden Seiten des Weges, den der Funken nahm, unter rechten Winkeln aussahren, und ein großes negatives Feld, das durch den Wirkungskreis des

Stroms entstanden ift, burchichneiben.

Hierdurch sucht nun Hr. de Luc einige Hauptsäte seiner Theorie (f. Flasche, geladne, Th. II. S. 309 u. f.) sichte bar zu beweisen. Daß die Nichte letter die elektrische Materie start an sich halten; benn eben baber entstehen die Figuren und ihre Dauer: daß diese Materie nur in der Nähe von den Nichteleitern angezogen wird; benn der Strom von elektrischem Fluidum kann sehr nahe an der Platte vorbenegehen, und Unterbrechungen auf ihr machen, ohne ihr anzu-

hangen: daß sich das Fluidum deferens gegen die Michtleiter, wie gegen jede andere Substanz, hinneige, und hier auch die elektrische Materie verdränge; dieses beweisen die positiven Einfassungen der negativen Theile, und alle Umstände der Bildung der Figuren: daß die elektrischen Bewegungen sich nur auf die elektrische Materie allein, nicht auf das fortleitende Fluidum, beziehen; denn der negativ gewordene Harzstaub hängt sich nur an die Stellen, wo elektrische Materie angehäust ist: daß endlich das elektrische Fluidum, sobald es fren ist, sich in gerader kinie bewegt; dies beweisen die Stralen der positiven Figuren.

Glas halt die eleftrische Materie nicht so ftart, als Siegellaf. Wurden die Platten gleich nach ber Operation gepubert, so waren die Figuren des Glases und tackes wenig verschieden: saumte man aber mit dem Pudern, so wurden

fie auf bem Glafe unordentlich und verworren.

Das eleftrifche Kluidum fest fich an nicht - leitende Kladen ftofweise, wie bie Luft in eine umgefehrte Rlafche mit Baffer bringt, und verläßt fie auch wieder auf eben bie Ceft man eine nicht leitende Platte auf eine mit Beise. bem Boden verbundene leitende Gladje, ftreicht frey mit bem Knopfe einer gelabnen Blafche barüber, und pubert fie bernach, fo fieht man ftatt eines fimpeln Buges eine Figur, wie einen jungen Zweig bom lerchenbaume, eine Reihe regelmaßiger Bufche, bie vom Zuge ausgehen. Ift bie Glafche negativ gelaben, fo fieht man eine Urt bon Paternofter mit weit aus einander ftebenben Rornern. Je fchneller man ben Rnopf bewegt hat, befto weiter fteben bie Bufche und Rorner von einander. Diefes von Brn. Bofr. Lichtenbern guerft bemerfte Phanomen bezeichnet Abfage in bem Uebergange bes Rluibums. Die labung muß allemal zu einem gemiffen Grade tommen, um an die Platte überzugeben, fo wie in ber umgefehrten Bafferflasche bie Berdunnung ber Luft allemal zu einem gewiffen Grabe fommen muß, ehe mieber eine Blafe aufferer luft burch bas ausfließende Baffer bringen fann. Diefe Abfage find auch die Urfache, welcher man bas beftige Ofcilliren ber Eleftrometer ben ber labung von Rlafchen ober Platten guzuschreiben bat.

Man wird aus diesem Auszuge der Bemerkungen des Hrn. de Luc leicht wahrnehmen, daß die Verschiedenheit der positiven und negativen Figuren nicht eben einen entscheidenden Beweis für den wesentlichen Unterschied zwischen + E und — E, oder sür das Dasenn zweper elektrischen Materien ausmache, da sie hier so scharfsinnig, und in manchen Umständen so glücklich, aus einem System erklärt wird, das nur eine solche Materie annimmt. Eben so leicht lassen sich diese Erscheinungen auch mit dem Franklinischen System vereinigen, wenn man, wie hier, annimmt, daß das Anskonntnen der elektrischen Materie auf der Platte Stralen oder Sterne bilbe, das Abgehen hingegen aus runden per

lenabnlichen Glecken geschebe.

Unter Diefer Borqusfegung haben bie Berren Daers van Trooftwyck und Rrayenhoff (Verhandeling over zeekere onderscheidene Figuuren, welken door de beede Soorten van Electriciteit worden voordgebragt, im Algem. Magaz. und überf. in ben leipziger Sammlungen zur Phyfit u. Maturg. IV. B. 4tes St. 1790. S. 357 u. f.) Die angeführten Erfcheinungen fogar als Directe Beweife bes Frantlinfchen Softems zu benüßen gesucht. Diefes ift ihnen nun frenlich nicht gelungen; man wird benm Durchlefen ihrer Schrift bald bemerten, bag alles, mas fie aus ihren Berfuchen folgern, entweber auf jener Borausfegung beruht, ober bloffe in Franklins Sprache ausgebruckte Thatfachen betrift, moben die Berfuche zwar bie Sache ermeifen, über Die Richtigkeit bes Ausbrucks aber nicht bas minbeste ent-Inzwischen bleibt immer biefe Schrift megen ber ungeniein beutlichen und mohlgeordneten Darftellung ber Berfuche ungemein ichasbar.

Diese gelehrten Naturforscher haben sich runder Scheiben aus gleichen Theilen von Harz und schwarzem Siegellaf von 4—5 Zoll Durchmesser und Zoll Dicke bedient, und bieselben mit Barlappsamen bepudert. Sie rathen, ben jedem Versuche auf die Scheibe zu blasen, um das Pulver, das nicht hastet, mithin nicht zum Versuche gehört, wegzubringen, und den Figuren mehr Deutlichkeit zu geben. Zum Elektrisiren nahmen sie eine leidner Flasche von 44 Quadrat-

zoll Belegung, beren Knopf & Boll Durchmeffer hatte; bisweilen auch eine kleinere Rugel, und zu einigen Versuchen an beren ftatt eine Spike.

Wenn sie die Lakscheibe am Rande mit den Fingern berührten, mit der Mitte berfelben, die auf diese Urt isolirt war, ben Knopf einer positiv geladnen Flasche berührten, und dann die Scheibe puberten, so bildete der Staub einen Stern mit Stralen, die von dem Punkte, der die Flasche berührt hatte, ausgiengen. War die Flasche negativ gelaben, so bildeten sich ein, zwey oder mehr runde Flecken. Die andere Seite der takscheibe zeigte bepubert keine Figur.

Berbanden sie aber wahrend des Berührens der Flasche die andere Seite der Scheibe mit einem Leiter, den sie nach dem Berühren wegnahmen, und dann bende Seiten puderten, so entstand an der Seite, welche die Flasche berührt hatte, ein Stern, dessen Stralen aber nicht aus einem Punkte, sondern aus einem gefüllten Kreise ausgiengen, und an der andern Seite einige runde Flecken, deren mittelster mit jenem Kreise von gleicher Größe war. Ben der negativen Flasche waren die Flecke auf der berührten, der Stern auf der andern Seite, mit kurzern, dunnern, gebognen und sich durchkreuzenden Stralen.

Brachten sie an der Flasche statt des Knopfes ein rundes Metallplattchen an, und an der andern Seite der Scheibe ein gleich großes mit keitern verbundenes Metallplattchen, und versuhren dann, wie zuvor, so sanden sie einen gefüllten Kreis mit divergirenden Stralen, und auf der andern Seite einen gleich großen mit runden Flecken gefüllten Cirkel; auch nicht selten um denselben einen Ring, auf den sich kein Staub anseste. Bey negativ geladner Flasche verwechselten sich die Figuren, und die Stralen waren fürzer und gekrummter. Lagen die Metallplattchen an der Scheibe nicht ganz an, so entstanden in dem gefüllten Kreise auf der positiven Seite kleine Sterne, auf der negativen kleine Flecken, wie Perlen.

Alle diese Figuren ließen sich auch durch Berührung mit einer geriebnen Glasrohre oder Siegellakstange, oder einer isolirten Person, die Glas oder Siegellak gerieben hatte, hervorbringen, oder, wenn man den Knopf einer nicht zu stark

geladnen Flasche auf der Scheibe, als ob man schreiben wollte, herumführte, in welchem Falle ein positiver Knopf Züge, mit ausfahrenden Stralen, ein negativer Reihen von perlen-

artigen Recfen bilbete.

Dieses erklaren nun bie B. nach Franklins System. Auf Die Frage, warum ber negative Knopf mehr als einen Fleck bilbe, antworten fie, bies rubre von ber Große ber berührenben Oberflache ber; brauche man eine Spife, fo entitebe' nur ein Puntt, bagegen fen ben ber positiven Blafche gar fein Unterfchied zwifden ben Birfungen ber Rugel und ber Spife zu finden. Roch ein Verfuch icheint fur Die Ginheit ber eleftrischen Materie und für ihre entgegengefeste Richtung benm Negativ - eleftrifiren gunftig ju fenn. Man bangt eine leidner Rlafche an den Conductor der Mafchine, und verbinbet ihre auffere Belegung burch einen Drath mit ber auf Leitern liegenden Latscheibe. Go kann bie Glasche in etwas gelaben merben, meil bie Scheibe aus ben leitern etwas E annehmen ober an fie abgeben tann. Rimmt man nun nach bem laben ben Drath mit einem ifolirenben Sandgrif ab, und bepubert die Scheibe, fo fieht man ben positiver labung Stra-Ien, ben negativer nur einen einzigen runden Gleck. und die schwächere labung, die die Rlafche in diefem Ralle erhalt, laffen fich baburch fehr gut erflaren, bag ber laffcheibe weit mehr eleftrische Materie gegeben als genommen merben fann, weil die Theilchen wohl genothigt werden fonnen, fich aus einem Punfte über die miberftebende Blache ber Scheibe zu verbreiten, nicht aber umgefehrt, fich von allen Theilen ber Scheibe ber in einen Dunft zu versammlen.

Die übrigen Versuche beweisen blos Thatsachen, deren Bahrheit ohnehin unbezweiselt und von allen Systemen unabhängig ist. Daß bas Franklinische sie auch erklärt, ist noch kein Beweis für bessen Richtigkeit, ba mehrere Syste-

me biefen Borgug mit ihm gemein haben.

Ein artiges Spielwerf mit diesen Figuren unter bem Mamen bes heiligen Scheins sindet man von D. Ingens bouf (aus einem Briefe an den Grafen von Lamberg vom 20. Oct. 1781. im Gothaischen Magazin für das Neuste aus der Physik, I.B. 3tes St. S. 76 u. f.) angegeben, wobep

an einem Portrait bes P. Gafiner bas burchfichtig und glangend gemachte Saupt bes Bunberthaters mit einer Glorie

aus Stralen von Baarpuber umringt mirb.

Im lournal de France (1788. no. 9.) befdrieb ber Mechanifer Bienvenu einen angeblich neuen Versuch, ba man mit bem Safen einer leibner Glafche, bie erft pofitiv und bann negativ gelaben worben ift, auf bem Ruchen eines Clettrophore nach Willfubr Buge macht, und fie bann mit einem Gemifch aus Mennige und Schwefelblumen pubert. positiven Buge nehmen blos bie Schwefelblumen an, und bilben bie bekannten Stralen und Ramificationen; Die negativen ftellen fich burch bie Mennige als rothe Paternofterfnopfden bar. Die gange Sache aber mar nicht neu; fcon 1778 hatte Sr. Bofr. Lichtenberg in feiner Schrift bieruber (Super nova methodo motum ac naturam fluidi electrici investigandi in Comment. Soc. Gotting. Class. Math. To. I.

ad a. 1778. p. 71.) etwas gang gleiches angegeben.

Endlich ift bier noch eine merfmurbige Beobachtung gu ermahnen, welche vom Berrn geheimen Rath Maver (in Thedens Reuen Bemerk, und Erf. jur Bundargnenkunft und Argnengelahrheit. III. Th. Berlin, 1795. 8. 6. 166 u. f.) ergablt wirb. Um 25. Jun. 1785 fcblug ber Blis in bie Grenadiermachflube am Bubner Thor ju Frantfurt an ber Dber, beschädigte mehrere Perfonen, und bezeichnete ben brenen berfelben verschiedene Stellen ihres Rorpers mit Streifen und Sternen von unterlaufenem Blute, welche mit ben ele-Etrifchen Figuren auf bem Elektrophor eine auffallende Mehnlichfeit batten. Ben bem einen gieng von ber Stelle bes Mactens, an ber ihn ber Blig getroffen batte, ein ftarter rother mit straligten Ausflugen bezeichneter Streif nach ber lange bes Ruckgrats gerabe berab, und frummte fich unten feitmarts. Mus biefem entstanden mehrere fcmachere Geitenftreifen, beren ftartfter an ber rechten Geite binablief, und fich an bren Stellen in noch feinere ftraligte Mefte 'enbigte. Ein abnlicher Streif lief von ber rechten Babe bis zur Ferfe berab, und auf ber linten Babe batte fich ein einzelner ftraligter Stern gebilbet. Ein anderer ebenfalls von biefem Blike getroffener Golbat batte am linten Dberichenkel eine fonnenartige Figur, und am linken Unterschenkel einen zackigten straligten Streif; ein dritter hatte ahnliche Streifen an der Lende, dem Unterschenkel und beyden Füßen. Man finzbet diese Figuren ben Thoden (a. a. D.) abgebildet. Herr Mayer leitet die Entstehung derselben von der negativen Elektricität des Körpers und besonders des Blutes der Getroffenen her, welche den positiven Blis auf die am meissen negativen Stellen vorzüglich hingelenkt habe; die stern- und sonnensormigen Figuren aber erklärt er sich aus metallnen Knöpsen oder Geldslücken, welche an den getroffenen Stellen des Körpers mußten angelegen haben.

Neue Ibeen über bie Meteorologie, bon J. 2l. de Luc, I. Theil. Berlin u. Stettin, 1787. gr. 8. S. 390 u. f.

Ueber die Lichtenbergischen Figuren auf dem Elektrophor, von 2l. Pacts van Trooftwyck und C. A. T. Aragenhoff in den Leipz. Sammlungen zur Phys. u. Naturg. IV. B. 4tes St. 1790. gr. 8. S. 357 u. f.

Magazin fur bas Neuste aus ber Phys, u. Naturg. I. B. 3tes St. S. 76 und V. B. 4tes St. S. 176.

Blementarwelt, Blementenglas, f. Schwimmen, Bh. III. S. 944.

Enthindungeflasche, s. Pnevmatische dymischer Apparat, Th. III. S. 525.

Entzündlicher Grundstoff, s. Phlogiston, Eh. III. S. 460 — 474.

Entzündung, f. Verbrennung, Ef. IV. S. 439.

Entzündungen, freywillige, f. Selbstentzunduns gen, Ih. IV. S. 38-42.

Entzündungspunkt des de Luc, s. Seuer, Eh. II. S. 228. Glüben, Eh. II. S. 511. Thermometer, Eh. IV. S. 363.

Epsomsalz, s. Bittersalzerde, Eh. I. S. 360. Erdbebenmesser, s. Erdbeben, Eh. II. S. 10. Erdbeschreibung, s. Geographie, Eh. II. S. 452-457. Erdbrand, Islandischer, s. Dultane, Eh. IV.

S. 513.

Erden, Zusatz zu Th. II. S. 10.

Die Chemiker nennen Erden biejenigen unentzündlichen, feuerbeständigen Körper, die sich ohne Zwischenmittel in 200 Theilen kochendem Wasser nicht auflösen lassen, und aus der Auslösung in Sauren durch Blutlauge nicht gefället werden. Binfache Erden aber heißen sold, die noch disher in keine andern ungleichartigen Bestandtheile durch Kunst haben zerstegt werden konnen.

Bu ben im Worterbuche S. 11. angegebnen funf einfachen Erben find seitdem noch einige neuentdeckte, bie Birs konerde, Diamantspatherde, Australerde und nach einigen die Erbe des Strontionits hinzugekommen, von welchen in diesem Supplementbande eigne Artikel vorkommen.

herr von Ruprecht, Bergrath und Professor ber Chemie zu Schemnig in Ungarn, behauptete im Jahre 1790, mit Bulje bes neapolitanischen Penfionars auf ber Bergatabemie zu Echemnis, Brn. Tondi, Die bekannten funf einfachen Erben, und noch überdies bas Gedativfalg, ju eben foviel befondern Mctallfonigen reducirt zu haben. Entbedung ichien alle bisber angenommenen Unterschiede amifchen Erben und Metallfalten aufzuheben, und hatte in ben Grundbegriffen ber Chemie eine gangliche Umanberung peranlaffen muffen. Man hatte bieje Erben mit bem achten Theile Roblenftaub verfest, Diefes Gemenge mit leinol gu einem Teige gefnetet, in einem heffischen Schmelztiegel mit Roblenftaub und Beinasche bebecft, und mit Rohlen überfcuttet, 11 Stunden lang in einer Effe bem heftigften Feuer mit immer verstarttem Weblafe ausgefest, und burch biefe vermeinte Reduction Metallforner erhalten, die man fur Ronige ber gebachten Erben anfahe, und bem aus ber Schwererbe ben Namen Borbonium, bem Ralferbenfonige bie Benennung Parthenium u. f. m. benlegte.

Allein schon Berr Savarest, ein anderer neapolitanischer Pensionar zu Schemnis, und nachher die Berren Westerumb, Rlaproth, Tihavety u. a. haben überzeugend bargethan, daß die aussert fehlerhafte Art der Beschickung,

bie man ben ben Tondi-Nuprechtischen Bersuchen anwendete, eine Täuschung veranlasset habe, und daß die vermeinten Ronige nichts weiter, als ein phosphorsaures Sisen (Wasserisen, Siderum Bergmi.) gewesen sind, welches sich aus ber eisenhaltigen Masse der hessischen Schmelztiegel und aus der Phosphorsaure der Beinasche erzeugt hatte.

Gren foftem. Sandb. ber gefammten Chemie. Erfter Band.

Dalle, 1794. gr. 8. S. 330.

Ueber die vorgegebne Meduction ber einfachen Erden, von hin. Prof. Alaproth in Grens Journ. der Physit, B. III. S. 197 u. f.

frn. Westrumbs Nachricht vom Berfolg seiner Berfuche, bie Metallifrung ber einfachen Erden betreffend, eb. S 212 u.f.

Muszug aus einem Schreiben bes Srn. Prof. Bottling, feine Berfnche über bie vorgegebne Reduction ber Erden betreffend, eb. S. 216 u. f.

De metallis e terris obtinendis aut. Franc. Tihavsky in Jacquin Collectaneis ad Botanicam, Chemiam et hist. nat. spectantibus. Vol. IV. Vindob. 1790. 4. im Auszuge in Grens Journ. der Phys. B. V. S. 22 u. f.

Erdfalle, s. Solen, Eg. II. S. 640.

Erbharze. 3a Th. II. S. 12.

Berr Gren nennt Probarge Diejenigen entzundlichen mineralischen Gubstangen, welche ben ihrer Destillation eine bligte Glugigfeit geben. Er unterfcheibet folgenbe Battungen berfelben. 1) Maphtha ober Bergbalfam, 2) Bergs &I, Steinol, Erdol, 3) Bropech, und zwar zahes ober Berg. theer (Cedria terreftris, Maltha), erbigtes und schlactigtes (Ufphalt, Jubenpech), 4) Steinkohle f. Th. IV. G. 190. 5) Roblenblende, fonft mit Unrecht unverbrennliche Steintoble genannt. Gie brennt nur ben weitem nicht fo leicht, als bie gemeine Steintoble, verpuft aber mit bem Salpeter (f. Chemische Unterf. bes liebschwißer fteintoblenabnlichen Rossils, von Wiegleb in Crell chem. Unn. 1790. 2. II. C. 29 u.f.), 6) bituminoses Bols (Spislaxylon). Diefes ift Solz, bas entweder mit Erdharz burchbrungen, ober bef. fen Barg in Erbharg übergegangen ift. Das erbigte beift Erbfohle, Brauntoble. Golde mit Erbharg burchbrungene Materien find auch ber bituminose Alaun - und Mergelschiefer, ber Lorf, 6) Bernftein.

Gren Grundriß der Maturlehre 1793. S. 429 - 436.

Erdfugel.

Bufatz zu diefem Art. Th. II. G. 13-72.

Ju S. 39. Die Gradmessungen, auf welche sich die Angaben der hier besindlichen Tabelle gründen, sind solgender. Bom Abbe de la Caille auf dem Worgebirge der guten Hosnung (Diverses obl. astronomiques & physiques faites au Cap de bonne Esperance in Mem. de l'Acad. des sc. 1751. p. 435), von 117ason und Dipon in Nordamerika (Philos. Trans. 1768. p. 326), vom P. Joseph Lieugas nig in Ungarn und Desterreich (Dimensio graduum merid. Viennens. & Hungar. 1770), von den P. P. Ulaire und Boscowich auf Benedict XIV. Anordnung im Kirchenstate (De litteraria expeditione &c. franz. mit Ann. Voyage astron. & geograph. dans l'état de l'eglise 1770), vom P. Beccaria und Ubbate Canonica in Piemont (Gradus Taurinensis. 1774. 4).

Durch bie neusten Messungen ber zwöls Grabe vom 39sten bis 5isten nordl. Breite, ober von Barcellona bis Dünkirchen, an welchen im Jahre 1792 ausser mehrern Machematikern die Herren Cassini, de Borda, Wechain und de Lambre Autheil genommen haben, ist der 45ste Grad der Breite (der in den Mein. de l'Ac. des Sc. 1758, p. 244 auf 57028 Toisen gesest war) auf 57027 Toisen bestimmt, und hierauf durch ein Decret des stanzosisschen Nationalconvents vom 31 Jul. 1793 die Einsührung eines neuen

Maages gegrundet worben, f. Metre.

Ju S. 40. Daß die gemessenen Grabe nicht alle vollkommen in eine einzige regelmäßige Rrummung paffen, ift nicht zu verwundern, da ben jeder folden Messung unvermeidliche Fehler vorfallen. Gebirge haben das Blenloth aus seiner Richtung gezogen; die Bogen sind in verschiedenen Höhen über der Meeresstäche gemessen, und muffen zur Bergleichung erst in eine Fläche gebracht werden; Maaße, die einerley Namen suhren, sind vielleicht nicht in aller Scharfe gleich; besonbers ift bie in Lappland gebrauchte Zoife verbachtig (f. de la Lande Aftr., ed. II. 6.2637 und Klus nel im berliner aftron. Jahrb. fur 1790); und ausser Frankreich ift jeder Grad in einem andern Meridiane gemeffen. Der Abbe de Caluso (Ueber bas elliptische Spharoid in Mem. de l'Acad. roy. des sc. de Turin ann. 1788. 1789. Vol. IV. p. 325) lebrt, Die Erbe fen fein geometrisch regelmakiger Rorper; aber bie einfache theoretifche Borausfegung bes Gleichgewichts einer homogenen fluffigen Daffe gebe ein Ellipsoid, um feine fleine Are gebreht, ju ber fich bie große = 230 : 229 verhalte, und wenn man bamit bie wirflithen Abmeffungen vergleiche, fo finde man nur geringe Un-Much Lambert bat bas Berhaltnif 231 : 230 angenommen und barnad) ift bie Lafel: Ausmessungen für die abgeplattete Figur der Erde (Berliner Samml. aftron. Taf. B. III. S. 164 - 169) berechnet.

Herr dit Sejour (Traité analytique des mouvements apparents des corps célestes. To. II. Paris, 1789. 4.) sest bas Berhältniß des Durchmessers zur Ure = 321 : 320, mit dem Zusafe, daß es eben so aus den beobachteten Pendellangen in verschiedenen Breiten solge, und von Herrn de la Place eben so aus der physischen Theorie der Erde gesunden worden sen. Auch de la Lande sest die Abplattung jest nur 3 & 50 (s. Berl. astron. Jahrb. 1791. S. 251).

Größe ober Grad der Abplattung (Degre d'applazissement) nennt Herr de la Lande den Unterschied zwischen Durchmesser und Are, als Theil der lestern ausgedrückt, oder durch lestere dividirt, 3. B. 177, wenn beyder Berbältniß = 178: 177 angenommen wird. In Decimaltheilen der Are sind die Größen der Abplattung nach

Maupernis = 0,005649

de la Caille = 0,005025

Newton = 0,004348

de la Condamine = 0,003344

du Seiour = 0,003125

Mach Hrn. Rlugels S. 41 mitgetheilten Angaben halt bie geographische Meile 3811,6 Toisen ober 22869,6 parifer Buß,

alfo ift, wenn man die Erde für eine Rugel vom bort angegebnen mittlern halbineffer annimmt, auf diefer Rugel

1' = 5717,4 par. Fuß = 6571,2 leipz. Fuß

und in chursachsischen Meilen, jede zu 12000 bresdner Ellen oder 24000 leipziger Juß gerechnet, beträgt

ber Durchmesser des Aequators 1885 Meilen ber mittlere Durchmesser ber Erbkugel 1880 bie Are ber Erbe 1875 —

3u S. 49. Ben Hrn. Bode Anleitung zur allgemeinen Kemntniß der Erbfugel (Berlin, 1786. gr. 8) befindetisch eine Aequatorealprojection bender Halbfugeln der Erbe, das Auge bennahe in dem Meridiane von Berlin, und in dem entgegengeschten angenemmen. Bon dem im Artifel. angesührten stereographischen Entwurse auf zwen Blätterriist eine neue Auflage (Beschreibung und Gebrauch einer auf den Horizont von Berlin entworsenen neuen Weltchartein 2 Planisph. v. I. E. Bode. Berlin u. Stett. 1793. gr. 8) erschienen.

Bon altern Borstellungen ber ganzen Erbstäche gehort noch hieher: Hemisphere keptentrional & meridional, dresse en 1754 par Mr. le Comte de Redern, executé par l'ordre de l'academie. à Berlin, 1762. 2 Charten. Bon ber süblichen Halbeugel allein von Vaugondy (Hemisphere Austral ou Antarckique &c. dresse sous les yeux de M. le Duc de Croy. 1773) und von G. Forster (ben J. R. Sorster Bemerk. über Gegenstände der physikal. Erdbeschreibung, a. b. engl. Berlin, 1783. 8).

Ju S. 53—72. Die Entstehung und Bilbung ber Erbe erofnet ein unermeßliches Felb für die Phantasie der Schriftseller. Dr. Lichtenberg zählt mit der ihm eignen kaune sunfzig Inpothesen barüber (Geologische Phantasien, im Götting. Taschenbuche für 1795. S. 79 u. f.), unter denen 2, wo nicht zur Geschichte der Erbe, doch zur Geschichte des menschlichen Geistes gehören. So wie man auf der Erde Seethiere findet, ohne Spur von See, so sindet man in diesen Erklärungen Conclusionen ohne Spur von Prämissen, und ben manchen scheinen die Geset des Denkens

eben so ausgehoben zu senn, wie nach Woodward ben ber großen Erdrevolution die Gesege der Schwere und des Zusammenhangs einstweilen suspendirt waren. Im Artikel sind 27—28 Hopothesen angesührt, welche wenigstens nicht die schlechteste Halle ausmachen, und benen ich hier noch einige

ber neuften benfüge.

Granklin's erft furglich befannt geworbene Muthmaf. fung (Transact, of the American Philosophical Society held at Philadelphia. Vol. III. 1793. 4. num. I. auch im European Magazine Aug. 1703, p. 137 fqq.) geht von bem Bebanten aus, bie Erbe bestehe inmenbig aus einem Rluidum. bas bichter fen, als alle befannte feste Rorper, auf bem alfo ber folide Theil als eine Art von Schale fcmimme. Befande fich unter ber Erbe luft, nach bem Mariottifchen Befes verbichtet, fo murbe icon in einer Tiefe von zu beutichen Meilen bas Golb auf ihr ichwimmen. War nun alle Materie, wie ein Dunft, burch ben Raum verbreitet, und fiena bie Comere zu wirfen an, fo mußte eine nach bem Mittel. punfte zu immer bichtere Luftkugel entstehen, in ber fich bie übrigen entstandenen Rorper, jeder in einer bestimmten Entfernung vom Mittelpunkte, festen, und baburch eine Rrufte Manche, bie ber Rall zu tief berabgeführt batte, fliegen nachher wieber auf, und fchlofen fich von unten an Diefe Rrufte ift bie Erbrinde, über bie nur bie Rrufte an. noch unfere jegige Atmofphare bervorragt. Die erfte Bemegung fonnte einen Birbel, und baburch Umbrehung um bie Warb nun einmal bie Ure verandert, Are veranlaffen. mußte bas Kluidum feine Sigur andern, und fonnte fo bie Schale gerbrechen, aufluften u. f. m. Große Erplofionen von Dampfen konnten burch Druck auf bas Kluidum unter ber Rrufte eine Belle verurfachen, bie fich auf Taufenbe von Meilen erftrectte, und alles land über ihr erschutterte. große Menge von Gifen machte bie Erbe fabig, magnetifc zu merben. Das gange Univerfum bat feinen Magnetifmus. und vielleicht ift es biefer, ber bie Erbare fich immer parallel erhalt. Franklin lobt übrigens bas Bestreben, Racta au fammlen und blos aus biefen ju rafonniren; nur, fagt er, verstatteten feine Umftanbe ibm nicht mehr, Die Erbfugel

ju ftubiren, und barum habe er blos feiner Phantafie nach-

bangen wollen.

Der Gebanke einer Rugel von luft, nicht eben atmofobarifcher, fonbern einer Sammlung und Summe ber elaftischen Blugigkeiten, in Die vermuthlich alle Rorper ber Welt konnen aufgeloft werben, ift ichon von Memron (f. Birch's Hist. of the Royal Society T. III. p. 280) sehr beffimmt vorgetragen worben. Er glaubte, bie gange Belt tonne fich aus einem fluchtigen Befen niebergefchlagen baben, wie fich Baffer aus Dampf niederschlagt, und biefer Dieberschlag tonne nachher ju ben mannigfaltigen Formen ber jegigen Rorper gufammengeronnen fenn. Much Berr Rant (Berliner Monatsschrift 1785. ifter Tb. G. 210 u. f.) grundet eine Theorie ber Erbe auf ben Bedanten, baß alle Materie mit ihren Rraften, wie ein Dunft, burch ben Raum verbreitet gemefen fen. Leichte Erflarungen laffen fich aus einem folden Luftmagagin im Junern ber Erbe in großer Menge geben, j. B. von ben großen Revolutionen ber Borgeit; von ben Erdbeben; ben trodnen Debeln, Die biefelben begleiten; von ben Barometerveranberungen, und marum biefe unter bem Mequator megfallen, menn man annimmt, hier fen bie Rinbe am bickften, und bie Communi. cation mit bem innern Luftbehalter finde nur erft in einigem Abstande vom Aequator fatt u. f. w.

Herr de Luc (Geologische Briefe an Hrn. Hofr. Blumenbach, a. d. frz. Handschrift übers. im Gothaischen Magazin für das Neuste z. VIII. B. 4tes St. S. 1—41. IX B. 1stes St. S. 1—42. IX B. 1stes St. S. 1—123. 4tes St. S. 1—49) hat seine Theorie der Erde mit einigen Abanderungen sehr umständlich ausgesührt, mit den übrigen Theilen seines physikalischen Systems verbunden, und hauptsächlich ihre Uedereinstimmung mit der mosaischen Erzählung ins licht zu stellen gesucht. Erst durch den Bentritt des Lichts (den Mose serhaben ausdrück) begannen nach ihm die chemischen Operationen, die das große Ganze bildeten, da vorser die primitive Masse aus blos schweren Elementen ohne Zusammenhang und Affinitäten bestand. Dieses Licht (nicht Beleuchtung einer Sonne, sondern unmittelbares Wert der All-

macht) bilbete Reuer und flufiges Baffer, und erzeugte ein bicfes trubes Bemenge ber Elemente, Das in Diefer erften Deriode Notation und fobaroidifche Geffalt erhielt. amenten Schlugen bie Affinitaten eine Menge fefter Theile nieber . melde rings um die Erde eine diche Granitrinde bilbe. ten: jugleich entitand aus entwickelten erpansibeln Rlufig. feiten ber luftfreis. Unter bem Granit blieb eine Schlamm. fchicht, und in der Mitte ein Rern von ftaubartigen Theilen. In ber britten Periode bilbeten neue Dieberfchlage Gneus, Bace, Gangichiefer über bem Granit. Alles biefes gefchabe unter bem Baffer, bas fich felbft immer mehr in Die Schlammige Maffe unter bem Granit, und in Die Staubmaffe im Innern hineinzog. Durch bas Ginfinten ber verharteten Maffen entstanden Ungleichheiten und Solen, beren Decte endlich in einem großen Umfange einfturzte, fo baß bas Waffer da zusammenfloß, und andere feste Theile aufs Trockne brachte, wodurch zuerft Meer und festes land entstand, unt auf bem lettern Die Begetation (wiewohl noch ohne Coune) begann, auf bem Boden bes erftern aber aus ben Trummern ber umgefturgten Primorbialfchichten unfer jegiges fiftes land gebildet mart. In ber vierten Deriodefieng bie= mit bem lichte gleichfalls vereinigte Sonnenmaffe an, fich gu gerfeg en, und auf die Erbe licht zu fenden, wodurch nun die Barine auf berfelben immer ungeschwächt erhalten wirb. In ber fünften Deriode ward bas Meer bevolfert, und es festen fich burch neue Dieberschlage an Die Gangichiefer bie Schiehten von Ralfilein an, in welchen man bie erften Spuren von Seethieren antrift. Es erfolgte barauf ein zwenter Ginffu "s ber Erbrinde unter bem Meere, beren Bruchftucfen fid an bie Scheibemante ichief anlehnten, wovon bie Unordn ung in ben Gesteinlagen unferer jegigen großen Bebirgefetten herrührt. In biefer Periode murben auch mahr-Scheinlid' Die ichon vorber gebildeten Bangflufte mit den Ergen u. f. m. ausgefüllt. Reue Dieberfchlage bilbeten neue Ralffteir ichichten mit einer großen Menge Verfteinerungen; auch erhi elten Die Steinfals . und Canbfteinflose ihre erfte Bilbung, und die vullanischen Ausbruche nahmen ihren An-Diefe Periode baurete bis ju ber großen Revolution,

burch welche bas-Meer fein ehemaliges Bette verließ, und bas jesige feste land aufs Trocine fam, welchen Zeitpunkt aber bie bis hieher erschienenen vier Briefe bes B. noch nicht

erreichen.

Whitehurst (Inquiry into the original state and form of the Earth. London, 1778. 2d. ed. 1786. 4. überfett Leipz. 1788. 8) nimmt an, bie Erbe mit Buf. u. Unm. fen urfprunglich ein flufiges Chaos aus Waffer und ben fein gertheilten Stoffen aller Rorper gewesen, aus welchem fich Luft und Baffer vermoge ihrer geringern Schwere merft ge-Das Dieberfinten ber felten Theile gefcha-Schieden batten. be ungleichformig megen ber Wirfung ber Sonne and bes Monds, ober wegen ber Ebbe und Bluth, bie auch bie erften Infeln bilbete. Aber die baburch entstandenen Ungleichfeiten und Bugel konnen nicht über 50 Buß boch gemefen fenn. In ber Folge entwickelte fich im innern verbichteten Theile bas unterirdifche Feuer, behnte die Erbichichten aus, bob ben Meergrund empor, und burchbrach ihn endlich fo, bak amifchen bem Reuerheerbe und bem Waffer eine Gemeinschaft Dierdurch mard die Gewalt der Erplosionen erofnet marb. vermehrt, Die emporgefchleuberten Brudiftucte thurmten fich übereinander, und bildeten unfere boben Bebirge. gen murben in ber Liefe unermefliche Schlunde eröfnet, in Die fich bas Meer guruckzog, und so unfer festes land, ben' ehemaligen Meergrund aufs Trocfne brachte. Diefe Revolution, welche Whitehurst fur Die Gunbfluth halt, machte große Beranderungen in ber Temperatur Der Luft, woraus ber Unterschied bes antebiluvianischen Buftanbes ber Erde von bem jegigen begreiflich wirb. Diefer Schriftsteller braucht als Stuten feines Suftems eine große Menge Thatfadyen, bie er mit vielem Gleiße gefammlet bat; allein er bat barans weit mehr gefolgert, als ihm unbefangene Maturforscher gu. geben merben, und bie gewaltsamen Wirfungen, welche er bie Gundfluth ertlart, fteben mit ben mofaifchen Dadrichten bavon im offenbarften Biberfpruche.

Mach D. Button (Theorie der Erde, a. b. Transact. of the Royal Society of Edinburgh To. I. P. 1. pag. 209 fqq. uberl in ben Sammlungen gur Physik und Naturg.

IV. Th. 6. St. S. 225 u. f.) sind die Schichten und Felsmassen unsers jesigen festen landes durch Niederschlag aus dem Wasser des alten Oceans und aus loszerissenen Trummern des alten selen kandes gebildet worden. Diese dannals unter dem Meere besindlichen Massen wurden durch Feuer bis zum Schmelzen erhist; dieses verdichtete ihre lockere Substanz, und füllte ihre Zwischenräume aus. Nachher hob die ausdehnende Krast des Feuers diese Massen aus dem Wasser bis zur Johe unsers jesigen festen landes und unserer höchsten Gebirge empor. Sehn diese Operationen dauren sort, ahnliche Revolutionen werden wieder erfolgen, und so eine Gestalt der Erde nach der andern hervordringen. Man sieht bald, das hierinn dem Feuer ben weitem zwiel

augeschrieben wird.

Bu ben Schriftstellern, welche mehrere Theorien ber Erbe gufammenftellen und lehrreich prufen, gebort vor anbern Sullivan (A View of Nature, in letters to a Traveller among the Alps &c. London, 1794. 6 Voll. 8. Hebersicht ber Datur in Briefen an einen Reisenden. a. b. engl. mit Unm. u. Buf. Erfter Band. Leipzig, 1705. gr. 8. 6-12 Brief), beffen Bortrag ber verbienftvolle Berausgeber. Sr. D. Zebenftreit, mit einem lefenswurdigen Bufage begleitet bat. Alle Rosmogonien und Geogonien, fagt biefer bescheibene Maturforscher, haben ben 3mecf, bas Dafenn ber Erbe entweder ohne alle Ginmifdjung von Bunbern, ober boch menigstens burch bas einziche Bunber, moburch bas nicht eriftirenbe gur Birflichfeit fam, ju erflaren. Muf Softeme ber Utheiften ift bieben gar feine Rudficht zu neb. Regelmäßigfeit und Ordnung, als Werf bes blinben Bufalls, oder eine unendliche Reihe endlicher Urfachen und Wirkungen, find ber Denfart bes menschlichen Berfanbes mehr, als alle Bunber, entgegen. Ben porque. gefestem Dafenn Gottes aber mag man nun eine emige formlofe Materie annehmen, ober Materie und Form ber Belt augleich entstehen laffen, fo ift ber Unfang ber wirklichen Dinge und ihrer Formen immer ein Bunber, immer Birfung einer auffernaturlichen Rraft, und es bleibt gleich ribalich, und fur uns gleich unbegreiflich, bag ber Schopfer

nur Krafte und Gefege in die Materie gelegt, ober daß er zugleich mit benfelben auch die ersten Formen der Körper durch seine Allmacht hervorgebracht habe. Mithin giebt es gar keine objectiven Grunde für eine Theorie der Schopfing, und wir sollten statt aller Kosmogonien und Geogonien uns bescheiden darauf einschränken, die Ursachen der successiven Veränderungen der schon geformten Vatur zu erforschen.

Und hieben mochte alles, mas fich über bie Beranberungen ber Erbe fagen laft, auf folgende wenige Gage binaus. Db unfer Planet als vollkommene Rugel geschaffen worben, ift ungewiß; er bat aber feine fpharoidifche Geftalt burch Umbrebung um bie Are erhalten. Bon einigen Theilen , 3. B. bem Granit, fonnen wir ben Urfprung nicht angeben; ber Granit icheint ba gemefen ju fenn, ebe Baffer ober Reuer die Erbflache veranderten; aus ihm befteben bie bochften, mahricheinlich auch bie altesten, Bebirge, er macht Die innerste und tieffte Grundlage ber Erbrinde aus, soweit unfere Rad)forfd)ungen haben reichen fonnen. Theil unfers jegigen feften landes mar ehebem Meergrund, und fcheint biefes eine fehr lange Zeit gemefen gu fenn; bennoch muß an vielen Orten, wo jest festes land ift und ebebem Meergrund mar, in noch frubern Zeiten ichon einmal feftes land gemefen fenn. Biele lanbthiere, Pflangen, Sifche und Condyplien, Die jest nur im beißen Erbftriche leben, muffen vor Zeiten auch bie bem Morbpole nabern Gegenben bewohnt haben. Die Gipfel ber bochften Gebirge, Die wie fennen, icheint das Waffer nie bedeckt zu haben. Beranberungen ber Erbflache haben auch Erberschutterungen und unterirbifches Feuer beträchtlichen Untheil gehabt, und an vielen Orten mogen alte jest verlofchene Bulfane in einem Beitalter gebrannt haben, bis ju meldem unfere Bolferge-Schichte nicht hinauffleigt. Diefe Gabe Scheinen alle Evibeng ju haben, beren physikalifche Gage überhaupt fabig find: aber fie fint nur Bruchftude, bie man nicht anbers zu einer Theorie ber Erbe verbinden fann, als wenn man die lucken burch Phantafien ergangt,

Raffiner Anfangsgr. ber angem. Math. 4teAufl. 1792. Geo. graphie S. 17—20.

Geologische Phantafien, im Gottingifchen Zaschenbuche gum

Rugen und Bergnugen fur 1795. G. 79 u. f.

R. Sullivan Uebersicht der Matur in Briefen an einen Reis senden, aus dem engl. Erster Band. Leipzig, 1795. gr. 8. S. 130-163.

Erdel, Erdpech, s. Erdharze, Th. II. S. 12. Erschütterung, elektrische, s. Slasche, geladne, Ih. II. S. 295.

Essigsaure.

3us. ju Th. II. G. 88.

Um die gemeine Effigsaure, ober den destillirten Effig zu concentriren, sättigt man sie nach Westendorf (Dist. de optima acetum concentratum eiusque naphtham conficiendi ratione. Gott. 1772. 4) mit Mineralassali, und destillirt das frystallisitet Neutralsalz dehutsam über reine Vitriolsaure. Herr Lowisz aber hat Mittel gesunden, entweder dure. Herr Lowisz aber hat Mittel gesunden, entweder durch mehrmaliges Einsrieren und Destilliren im Wasserdade, oder durch Destillation von 3 Theilen essigsauren Mineralassalsali mit 8 Theilen mit Schweselsäure übesaure zu bereiten, welche schon ben 38 Grad nach Kahrenheit zu Krystallen anschießt, und daher von Hrn. sowiß den Namen des Eisessigs erhalten hat (s. Crells chem. Unm. 1790. B. I. S. 206. 300. eb. 1793. B. I. S. 219). Dieser Eisessig ist entzündlich, und verbrennt mit leichter blauer Flamme.

Die neuere franzosische Nomenclatur unterscheibet bie Saure des gemeinen bestillirten Essigs, Acide aceteux, Acidum acetolum, Ksigsaures (Girt.), unvolltommene Ksigsaure (Hermbst.), von dem concentrirten oder radicalen Essig, Acide acetique, Acidum aceticum, Ksigsaure (Girt.), volltommener Ksigsaure (Hermbstädt), durch den Grad der Sattigung mit Orngen. Daber heissen auch die mit der erstern bereiteten Mittelsalze Acetites, die mit der lettern Acetates. Hr. Gren nimmt diesen Unterschied nicht an, weil er blos auf den Grad der Concentrirung hinauslause, und durch blosen Frost bewirkt wer-

ben konne. Selbst herr Girtanner halt es noch nicht für ausgemacht, ob die durch Frost concentrirte Essigsaure von

ber gewöhnlichen verschieben fen-

Nach dem antiphlogistischen Spstem besteht die Essegnature aus Rohlenftoff, Wasserstoff und Sauerstoff; nach Hren aus kohlenfaurer Grundlage, Hodorgen, Basis der Lebensluft und Brennstoff. Andere Pflanzensäuren, z. B. Weinsteinsäure, Sauerkleefäure, Citronensäure, gehen durch trockne Destillation zum Theil in Essigsäure über, lassen sich auch durch concentrirte Schweselsäure darein verwandeln. Es scheint daher, als ob sich die Essigsäure von jenen nur durch einen größern Gehalt an Hodorgen und Ornzen, und vielleicht durch einen geringern an Rohlenstoff und Brennstoff, unterscheibe.

Gren spft. Handbuch der Chemie. II Th. 1794, J. 1943 - 1953.

Eubiometer.

Buf. ju biefem Urt. Th. II. S. 89-109.

Es fehlt uns nach Ben. Lichtenberg (Errlebens Unfangsgr. b. Maturl. 6te Mufl. 1794. G. 212) nicht an Eubiometern und Schriften barüber, wohl aber an einer elaent. Man bebient fich ber angegebnen lichen Fudiometrie. Werkzeuge, ohne recht zu miffen, mas man eigentlich bamit meffe ober meffen wolle. Goll bie Eudiometrie, bem Urfprunge bes Borts gemaß, ben Grab ber Beilfamfeit refpirabler Luftgattungen bestimmen, fo muß man erft wiffen, mas fur Substanzen ber Respiration zuträglich ober nachtheilig find, und bann auch fichere Methoden haben, alle bie Stoffe zu entbecken und abzumeffen, welche in die Mifchung ber ju prufenden auftarten eingehen. Dach bem gegenmartigen Zustande unferer Renntnife aber ift uns weber bas eine, noch bas andere, mbglich, fo bag wir von biefer Biffenichaft faum etwas mehr, als ben blogen Damen, baben.

Die bisherigen Eudiometer lehren uns nichts weiter, als ob eine respirable luftart mehr ober weniger lebensluft enthalte. Dies ift aber jur Bestimmung des Grades ber Beilfamkeit ben weitem nicht hinreichend, ohne die verschie-

benen Miasmen zu kennen, welche die luft ausserbem in iherer Mischung enthalten kann. Wenn wir z. B. in ein Zimmer treten, worinn sich viele Personen besinden, so empfinden wir auf der Stelle einen erstickenden Geruch; vergleichen wir aber durch unsere Eudiometer diese verdorbene luft mit anderer aus der Atmosphäre, so treffen wir in den Verhältnissen der Stoffe, woraus bende bestehen, kaum einen merklichen Unterschied an.

Ueberhaupt enthält auch die Priesilchische Methode, nach welcher man die luftgite durch Bermischung mit Salpetergas prüft, und auf welche sich unsere disherigen Eudionieter gründen, soviel Unbestimmtes und Schwankendes, daß man sehr wohl daran gethan hat, die ohnehin so große Anzahl von Werkzeugen, die man dasür erfunden hatte, nicht noch

weiter ju vermehren.

Unter allen behalt noch immer bie von Sontana angegebne und im Artifel nach Ingenhouß und Lus (S. 99 u. 103) befdriebene Ginrichtung bie erfte Stelle. benm fleinen Maage angebrachten Schieber ift bie zuvor noch giemlich unbequeme Manipulation von herrn Gefretar Schröder in Gotha fehr wefentlich baburch verbeffert worben, baf berfelbe eine Art von Scheere anbringt, von ber gleichsam ber Schieber felbft bas eine, und ber Rand bes Maafes bas andere Blatt ausmacht. Diefe Scheere ift mit einer Teber verfeben, fo bag man burch blofes Drucken mit ber Sand und Nachlaffen, ben Schieber nach Gefallen ofnen und verschließen fann. Diefe aufferft leichte Behand. lung bringt in bas Abschneiben ber luftportion, welche bas Maag fullt, eine Genauigkeit und Sicherheit, schwerlich burch irgend eine andere Manipulation in gleichem Grabe burfte erreichen laffen.

Dr. Spath in Altorf hat in dem Grenischen Journal der Phys. (B. III. S. 179 u. f.) noch eine sinnreiche Einrichtung des Priestlepischen Eudiometers angegeben, bep welcher die Verminderung durch Abwägung unter Wasser bestimmt, und vermittelst eines Lustthermometers zugleich der Grad der ben Vermischung bepder Lustarten entbundenen

Barme gefunden wirb.

Es besteht bieses Instrument nach Taf. XXIX. Fig. 15 aus bem Eudiometerglase A, mit welchem ein Becher B burch eine Vorrichtung C so verbunden ist, daß SM, der Durchmesser der Schwere des Bechers und Eudiometers, immer lothrecht steht, wenn beyde ruhig im Wasser schwimmen. Am Becher sind zwey eingetheiste Stängelchen gleiche laufend mit seiner Seitenstäche angebracht, an welchen zwey hölzerne Rügelchen auf und nieder leicht beweglich sind. Der Becher selbst ist mit einem Wagbalken verbunden, und macht die eine Schale der Wage aus.

Um nun die Berminderung einer Gasare durch das nitrose Gas zu untersuchen, wird der Becher an einen Arm der Bage ausgehängt, und das Glas in ein beliediges Gestäß mit Wasser geset, dessen Tiese etwas größer, als die Hohe der Theile A + C + B senn muß. Man wendet das Glas A unter dem Wasser um, so daß es sich ganz mit Wasser süllt, überläßt es sodann unter dem Wasser ganz sich selbsten, so daß der Becher B die Oberstäche des Wassers nicht berührt, und stellt nun durch eingelegtes Gewicht in der andern Wagschale das Gleichgewicht her. Dieses Gewicht sen z. B. 264 Scrupel.

Hat man auf diese Art das mit Wasser vollgefüllte Glas A unter Wasser abgewogen, so läßt man ein Maaß von der zu prüsenden Lustart hinein, und stellt das Gleichgewicht an der Wage durch zugelegtes Gewicht wieder her. Dieses Gewicht sein 154 Scrupel. Zulest wird ein Maaß nitroses Gas zugelassen, das Glas A geschüttelt, und auf der Wagsschale, z. B. mit 121 Scrupeln das Gleichgewicht wieder-

bergeftellt.

Hieraus ergiebt sich nun die Verminderung folgenders massen. Man zieht die Gewichte 154 und 121 von 264 ab, so erhält man die Zahlen 110 und 143; die erstere verdoppelt giebt 220. Mithin verhalten sich die Volumina beyder Gasarten im Augenblicke ihrer Berührung und nach ihrer Verminderung, wie die Zahlen 220: 143.

Diese Methobe rubmt Br. Spath als sehr genau, weit fie sich nach ber Empfindlichkeit ber gebrauchten Bage richte, und giebt ihr baber ju scharfen Untersuchungen ber

Berminberung ober bes Sattigungsgrads durchnitrofes Gas, vor allen andern ben Vorzug. Nur muß das nitrofe Gas nicht blasenweise, sondern in einer ganzen Columne, einge-lassen werden, weil es sich sonst beym Durchgange durchs Wasser allzusehr verändert; auch sind die Untersuchungen ir einem erwas weiten Gefäße anzustellen, damit das Wasser nicht durch die öftern Ausleerungen des Eudiometers zu

merflich mit Galpeterfaure vermischt werbe.

Um ben geometrischen Raum bes Maages und ber eingelaffenen Luftarten zu bestimmen, bient bie becherformige Beftalt bes Befages B. mit ben getheilten Stangelchen und bolgernen Rugeln, welche, wenn ber Becher mit bem Glafe A von ber Wage abgehangen und im Baffer schwimmenb fich felbit überlaffen mird, auf bem eingetheilten Stangelchen, vor und nach bem Ginlaffen bes Maages, mit ver-Schiedenen Theilungsftrichen gufammentreffen, aus deren Unterschiebe man vermittelft einer Tabelle, welche Sr. Spath ben von ihm verfertigten Gubiometern beplegt, ben geometrifchen Raum, ben bas Maaß einnimmt, finden fann. Diefer Raum ift von bem absoluten Raume bes Maafes um fo mehr verschieben, je mehr bie Temperaturen bes Baffere und ber Gasart von einander abweichen. Br. Spath begleitet biefe Borfchriften mit einer scharfen mathematischen Theorie, Die aber ben ber Unmenbung felbft, megen ber in ber Sache liegenben Unvollfommenheiten, manchen Ausnahmen unterworfen fenn burfte.

Ausser der Priestlenischen giebt es noch mehrere eudios metrische Methoden, welchel auf andern Gründen beruben. Die Scheelische durch Berminderung des Bolumens mittelst der Schwefelleber ist bereits im Artikel S. 107 angesührt. So hatte auch Volta eine Methode angegeben, die sich auf Berbrennung des entzündbaren Gas gründete, mit allen vorigen aber den Fehler gemein hat, daß man dadurch nur überhaupt erfährt, ob die geprüste Lust mehr oder meniger lebensluft, als andere, enthalte, ohne doch die absolute Quantität dieser lebensluft bestimmen zu können.

Berr D. Ackermann (Berfuch über Die Prufung ber fuftgute. Leipzig, 1791. 8) schlägt vor, Die Reinigkeit ber

atmofobarifchen luft, ober ben in ihr befindlichen Behalt an Lebensluft, burch bas farfere ober ichmachere Berbrennen bes Beingeifts innerhalb einer gegebnen Zeit zu bestimmen. Um Die Quantitat bes verbrennenben Beingeiffs zu erfah. ren, bedient er fich einer empfindlichen Bage mit einem Grabbogen, auf ber er bas Wefaf mit bem Weingeifie vor bem Anfange bes Berfuchs ins Gleichgewicht bringt. Actermann felbft bat feine Berfuche hieruber befannt gemacht: allein Dr. D. Scherer (Bemerfungen über bie Prufung ber Luftgute, mittelft bes brennenben Beingriftes in ber Sammlung physifalifcher Auffage von einer Gefell-Schafe bobmifcher Naturforscher, herausg. von D. Job. Mayer. Zweyter Band, Dresden, 1792. gr. 8. Dum. 16) bringt beren einige ben, welche unter gang gleichen Umflanden merflich verfchieben ausgefallen find. Dr. Sches rer fclieft bieraus, bak, wenn auch von Geiten ber Bage feine Unrichtigfeiten zu beforgen maren, boch noch immer in Absicht des Weingeifts, des veranderlichen Drucks und ber Temperatur ber Atmofpbare, auch ibrer trocknen ober feuchten Befchaffenheit, fo viele Schwieriakeiten mit biefer Dethobe verbunden feven, bag man fich nicht fehr auf fie werbe verlaffen fonnen.

Die Verbrennung des Phosphorus und Phrophorus ist von mehrern Physikern, und besonders von de Morveau, Lavoisier, Fourcroy, Vauquelin u. a. benügt worden, um dadurch das Verhältniß-zwischen der lebenslust und der Sticklust in der Atmosphäre zu bestimmen. Seguin (Annales de Chimie par MM. Guyton, Lavoisier, Monge &c. To. IX. à Paris, 1791. 8. p. 293 sqq.) hat in Verdindung mit Lavoisier hierauf ein Eudiometer von solgender Einrichtung gegründet. Eine Röhre von Krystallglas, die etwa i Zoll im Durchmesser und 7—8 Zoll Höhe hat, und an ihrem obern Ende geschloßen ist, wird mit Quecksiber gefüllt, und in ein Gesäß mit Quecksiber gestellt. Man läßt durch dasselbe ein kleines Stück Phosphor hinaustreten, das wegen seines geringern eigenthumlichen Gewichts aussteigt; dieses schmelzt man durch Hülse einer glühenden Rohle, welche von aussen an die Röhre gebracht wird, aber

vas Glas nicht berühren barf. Hierauf läßt man kleine Portionen von der Luft, die man prusen will, und die man vorläufig in einer sorgfältig graduirten Glocke gemessen hat, austreten. Das Verbrennen dauert dis gegen das Ende der Operation, vorausgesest, daß Phosphor genug vorhanden ist; aber zu mehrerer Genausgkeit erhist man noch den Rückstand, und bringt die übrigbleibende tust nach dem Erkalten in eine kleine graduirte Glocke zur Messung. Der Unterschied des Volumens vor und nach dem Versuche zeigt die Menge der kebenslust an, die die versuchte kust enthalten hatte.

Wenn die Temperatur ber Atmosphare 15 — 20 Grab nach Reaumur ift, so hat man nicht einmal nothig, ben Phosphor zu Ansange des Versuchs zu erhißen; denn er entzindet sich von selbst, wenn er mit der Lebensluft in Beruherung kommt.

Hr. Gren wendete gegen diese Methode ein, da die vorhandene lebensluft durch das Verbrennen des Phosphors nicht ganz vernichtet, sondern zum Theil in phlogististre lust verwandlet werde, so gebe das Versahren den Gehalt an Lebensluft zu klein, indem man daben nur den verzehrten, nicht aber den in Sticklust verwandelten Theil in Rechnung bringe. Dieser Einwurf sindet nicht mehr statt, seitdem die völlige Verzehrung der lebenslust benm Verbrennen des Phosphors durch Hrn. Görtlings Versuche unwidersprechlich erwiesen ist.

Dagegen ließe sich aus Hrn. Gottlings neuern Versuchen, nach welchen ber Phosphor auch im reinen Stickgas leuchtet, dasselbe verschluckt und damit zu Saure wird, ein anderer nicht unerheblicher Zweisel gegen diese Methode herleiten. Denn da auch hier die Verbrennung mit Licht begleitet ist, so konnte durch sie wohl ausser ber Lebensluft auch das Stickgas mit zersest, mithin der Gehalt an Lebensluft zu groß gefunden werden, indem man die Quantität des zersesten Stickgas mit in denselben einrechnete. Nach Hrn. Göttlings Hppothese, nach welcher das Licht aus dem Stickgas kömme, erhalt dieser Zweisel noch mehr Gewicht; aber

bie Entscheibung tann nur aus unmittelbaren Berfuchen bierüber genommen werden.

Daß Reboul (Description d'un Eudiometre atmosphérique in den Annales de chimie. To. XIII. p. 38 sqq.)
zu dieser Methode einen Apparat dorschlage, der vor andern
dieser Art den Borzug verdiene, sinde ich von Hrn. Greus
(Handbuch der Chemie. Erster Theil. Halle, 1794. gr. 8.
§. 714) angegeben.

Gothaisches Magazin fur bas Neuste aus ber Phys. und Naturg. VIII. B. 3tes St. S. 145.

Abhandlung über Die Eudiometrie von Brn. Seguin que b. Annales de Chimie. To. IX. überf. in Grens Journal der Physift, B. VI. S. 148 u. f.

Erpansibilitar, f. ben gleich folgenben Artifel.

Expansible Flüßigkeiten. N. A.

Expansible Flußigkeiten, ausdehnbare, discres te, elastische Fluida, Fluida elastica, expansibilia, discreta, Fluides expansibles, discrets, elastiques. Diese Namen giebt man benjenigen slußigen Materien, welche sich in dem Raume, der ihnen dazu verstattet wird, nach allen Seiten zu ausdreiten. Man unterscheidet sie von den tropfbaren Flüßigkeiten, tropfbares flüßigen Materien (liquida, Liquides), welche durch die stärkere Cobarenz ihrer Theile die Tropfengestalt annehmen, und durch eben diese Cobarenz, verbunden mit ihrem Gewichte, an der Ausdreitung verhindert werden.

Es ist von diesen Materien im Allgemeinen bereits benm Worte Blasticität (Th. I. S. 695. besonders S. 708 u. f.) gehandlet worden, weil man sie sonst selten mit einem andern, als mit dem Namen elastischer Materien zu bezeichnen pflegte. Seitdem hat man diese Benennung, die von der Feberkraft fester Körper ihren Ursprung hat, mit schicklichern zu vertauschen gesucht, weil doch das Ausbreitungsbestreben der flüßigen Körper ganz wesentlich etwas anders, als jene Bederkraft der sesten, ist. Sehr schicklich sindet Hr. Gren die Benennung der discreten Flüßigkeiten, weil sie die

tropfbaren ausschließt, welches die Namen elastische, erpansible Fluida nicht thun, da auch den tropfbaren Flußigkeiten einiger Grad von Ausbehnbarkeit nicht abgesprochen wers den kann.

Berr Bube (Bollstandiger und faklicher Unterricht in ber Maturlehre, 1. 3. 1793. Borr. G. XIII.) hat aus bem Brunde, weil allen flugigen Materien Glafficitat gutomme, bie angenommene Eintheilung ber Blußigfeiten in tropfbare und ervansible als unrichtig verworfen, und aus bem Bortrage ber Phofit gang zu entfernen gesucht. Er fpriche bapon in ziemlich harten Musbrucken, nennt bie Gintheilung cartestanisch, und vergleicht fie mit ber aristotelischen Gintheilung ber Rorper in naturlich schwere und naturlich leichte. Sierinn fann man aber biefem verbienten Naturforfcher feinesweges Benfall geben. Wenn auch gleich bie Ausbehnbarteit ben tropfbaren und elaftischen Blufigfeiten nur bem Grabe nach verschieben ift, fo finbet man boch biefe Berfchiebenheit ungemein betrachtlich und in die Ginne fallend: überdieses find benbe Claffen burch fo bestimmte Grengen getrennt, und richten fich in Absicht auf Druck, Bewegung und übrige Erscheinungen nach so wesentlich verschiebenen Gefegen, daß taum eine Gintheilung in Erfahrung und Datur ber Gache beffer, als biefe, gegrundet fenn fami. Bube burfte ja nur an den Unterschied zwischen Sydrostatik und Meroftatif, Sydraulif und Pnevmatif u. f. w. gebacht haben.

Die tropfbaren Materien unterscheiben sich sehr bestimmt von benen, die hier unter expansibeln oder elastis schen verstanden werden. Der sehr geringe Grad von Elassicität, den wir an jenen, z. B. am Wasser, bemerken, zeigt sich nie anders, als nach vorhergegangener kunstlicher Zusammendruckung, welche eigne und gar nicht leichte Veranssaltungen erfordert, s. Wasser (Th. IV. S. 634 u. f.): da hingegen diese, z. B. die kust, der Wasserdampf u. s. w. sich freywillig, und ohne die mindeste menschliche Veranssaltung, durch jeden Raum, der sich ihnen darbietet, verbreiten, oder wo ihnen ein Hindernis entgegen steht, wenigstens sich zu verbreiten streben, und dieses durch Oruck auf das Hinder-

nif, bas fie einschließt, nach allen Seiten bin, gu ertennen Berr Bube wird zwar fagen, wenn die luft fich auszubreiten firebt, fo gefchieht biefes barum, weil ber Bufland, in bem man fie einschloß, ichon ein Buffanb ber Bufammenbruckung mar , in welchem fie burch bas Gewicht ber barüber liegenben guft comprimirt wurde; fie bat alfo por bem Baffer nichts voraus, weil fich biefes burch ben -Druck bes barüber tiegenden Baffers auch nach allen Geiten auszubreiten firebet. Allein es bleibt bier noch ein febr mes fentlicher Unterschied. Dan befrene bas Baffer unter ber Glocke ber Luftpumpe von allem auffern Drucke, und fege Die Verdunftung ben Seite, welche bieber nicht gebort, fo wird auf der Oberflache bes Baffers, welche jest von allem Drucke fren ift, nicht die mindefte Spur eines Beftrebens nach Ausbreitung merklich fenn; und mare ja ein folches Beftreben vorhanden, fo wird es burch Gewicht und Abhafion ber Theile allein (nicht burch auffern Druck, ber jest aufges hoben ift) ganglich übermunden. In einen folchen Buffand laffen fich die elaftischen Fluida schlechterdings nicht verfegen. Je mehr man sie von aufferm Drucke befrent, belto weiter breiten fie fich nach allen Seiten aus, felbft aufwarts, alfo ber Abhafion ihrer Theile und felbft ihrem Bewichte, gerade Und follte es auch endlich eine Grenze geben, ben ber die Ausbreitung ber Dampfe und luftarten aufborte, mo fie fich also in einem abnlichen Buftanbe mit jenem Baffer im Bacuo befanden; fo ift boch biefe Grenze allen menfch. liden Veranstaltungen unerreichbar, und ichon baburch mirb in ben Erscheinungen und Birfungen foviel geanbert, baß obne Unterscheidung bes Tropfbaren vom Glaftisch - Rufigen aar fein moblgeordneter Bortrag ber Wiffenschaft moglich Ich will bamit Brn. Bubens Bortrag, beffen Borguge ich schabe, gar nicht tabeln; man wird aber auch finden. baß er jene Unterscheibung ben Worten nach verworfen, aber in ber Sache felbft wirflich benbehalten bat.

Bu ben erpansibeln Flußigfeiten gehören vorzüglich bie Dampfe und luftarten, welche man benbe in Gefäße einschließen und ihre Eigenschaften burch unmittelbare Wersiche prufen kann. Aufferdem aber werden biezu noch verschies

bene, mehr ober weniger hypothetische, Stoffe gerechnet, beren Daseyn und Ausbehnbarkeit man nur burch Schlusse solgert, als ber Warmestoff, die Lichtmaterie, das elektrische, vielleicht auch das magnetische Fluidum, der von einische

gen angenommene Mether u. f. m.

Bon ber Urfache Diefer Ausbreitung burch weitere Raume, diefer Erpansibilitat, Blafticitat, Ausdehnbars Beit flußiger Materien ift es unmöglich, etwas Befriedigenbes anzugeben, f. Blafticitat (Th. L S. 698-705). Berr de Luc fieht biefe Materien als jufammengefest an, fchreibt Die Erpansibilitat nur bem einen Bestandtheile zu, und leitet fie nach le Saue von einer beständigen Bewegung ber Theilden ber, eine Erflarung, bie ben ehemaligen von Descars tes, ben Bernouilli's, Bulern u. a. angegebnen abnlich herr Gren Schreibt fie einer eignen von Matur in ber ift. Materie vorhandenen Erpansivtraft ober Dehntraft ju, bie er, weil man fie nicht weiter zergliebern tonne, für eine einfache ober Grundtraft ansehen will, wenigstens fo lange, bis man ihre Zusammensehung aus andern bekannten Rraften werbe bargethan haben. Wenn bie Ramen Prpanfivs traft, ausdehnende Kraft u. f. w. blos als Bezeichnungen von Phanomenen gebraucht werben, fo ift bagegen nichts einzuwenden; fo balb man aber eine folche Rraft als eine wirklich vorhandene physische Urfache betrachtet, Phanomene daraus ertlaren will, fo verwickelt man fich in Schwierigfeiten, von welchen ich unten ben bem Worte Grundtrafte umftanblicher rebe. Revellirende Rrafte in ber Natur anzunehmen, bat noch immer ben vorzuglichsten Physitern beswegen unnothig geschienen, weil man bie meiften scheinbaren Repulsionen, und vielleicht alle, auf Angies hung bringen fann, f. ben Bufaß bes Art. Buruckftoffen.

Die allgemeine Theorie, welche herr de Luc über die ausbehnbaren Flüßigkeiten entworsen hat, macht die Grundlage eines ganzen Spstems aus, das sich über mehrere wichtige Zweige der Naturlehre verbreitet. Sie darf also hier nicht übergangen werden. So wenig mich ihr Ansang befriediget, der von einer ganz mechanischen Erklärung ausgeht, so führt sie doch in der Folge auf schone Vorstellungsarten, welche manchen unerwarteten Aufschluß geben, und uns vielleicht in mehreren Untersuchungen ber Wahrheit naber bringen konnen.

De Luc's Theorie ber ausbehnbaren Flußigkeiten."

Berr de Luc (Deue Ibeen über bie Meteorologie, aus b. frg. Berlin u. Stettin, 1787. gr. 8. Ginl, G, 6) marb ben feinen Untersuchungen über bie elaftischen Blugigkeiten vorzüglich burch ein Suftem geleitet, welches Berr le Sage in Genf über bie vornehmften mechanischen Urfachen (agens mechaniques) ber physischen Phanomene entworfen hatte. Das ausführlichere Wert, bas man hieruber von herrn le Sage erwartet, ift noch nicht erschienen; man tann aber eine vorläufige Renntniß feiner Theorie aus andern Schriften theils von ihm felbst (Lucrece Newtonien par M. le Sage in Nouv. mem. de l'Acad. de Berlin, année 1782. à Berlin, 1784. p. 404. auch ber ichon 1758 ju Rouen gefronten Preififdrift: Esfai de chymie mecanique. 4.) theils von feinen Schulern (Prevost de l'origine des forces magnétiques. à Geneve, 1788. P. I. ch. 2. Lhuilier Exposition elementaire des principes des calculs superieurs. à Berlin, 1786. 4. p. 187.) erhalten.

Ausdehnbare Glüßigkeiten nennt herr de Luc eben biejenigen, welche gewöhnlich elastische heißen. Er betrachtet sie als zusammengesett aus discreten Theilen, welche fähig sind, sich in jeden frenen Raum auszudehnen, wenn sie nicht einer andern Ursache, als ihrer Ausdehnbarkeit, geborchen.

Die Ausdehnbarkeit entspringt von ber Bewegung ihrer Theilchen, und ber Druck, welchen sie ausüben, von bem Stoße berselben, entweber gegen die Theilchen anderer Korper, oder unter einander selbst. Zuweilen verlieren sie durch diese Schse entweber alle ihre Bewegung (die sich aber immer wieder erneuert), oder doch mehr oder weniger von ihrer Geschwindigkeit. Diese Stoße haben daher besto mehr Wirksamkeit, je größern Raum die Theilchen selt ihren lehten Stoßen zurückgelegt haben.

Statt des wechselseitigen Zuruckstoßens der Theilchen, welches einige, die sie ebenfalls als discret ansehen, für die Ursache der Ausdehnbarkeit halten, braucht also de Luc lieber die Ausdrücke: erhaltene und erneuerte Bewegung der Theilchen; erhaltene, wenn sie von nichts aufgehalten worden sind, erneuerte, wenn sie vorher die Bewegung durch Stoße, oder durch Zusammensehung mit andern Substanzen; verloren hatten.

Dem gemäß fest er auch das Licht unter bie ausbehnbaren Glußigkeiten, weil feine Theilchen biscret find, und ihre Berfireuung in jedem frenen Raume von ihrer Beme-

gung herrührt.

Den Theilchen verschiedener ausbehnbaren Flüßigkeiten eignet er Bewegungen verschiedener Art zu, und verssteht darunter dieses, daß ihr Fortgang auf Wegen geschehe, die von der geraden Linie auf verschiedene Art abweichen. Diese Unterschieden machen einen wesentlichen Theil von den unterscheidenden Kennzeichen der verschiedenen Flüßigkeiten aus. Dies alles hat zwar ein sehr willkührliches Ansehen; aber Hr. de Luc versichert, es sen nicht blos hypothetisch, sondern habe seinen Grund in den Phanomenen, und jede dieser Bewegungen sinde in Herrn le Sage System ihre mechanische Ursache.

Alle ausbehnbare Flußigfeiten, welche wir burch unfere Sinne wahrnehmen konnen; find zusammengesett. Sie können ohne Auswören entstehen und vergehen, und von diesfer ihrer Bilbung und Zersehung hangen die vornehmsten physikalischen Phanomene ab. Das licht ist vielleicht die einzige wirklich elementarische Materie, die in ihren verschiedenen Classen betrachtet eine Unveränderlichkeit ihrer

Theilchen zeigt.

Andere ausbehnbare Flüßigkeiten sind aus einer blos schweren, nicht elastischen, Basis Jubstance purement grave) und einem erpansiven Stoffe, der fortleitenden Flüßigkeit (fluide deferent) zusammengesest. Die lestere ist das, was sie erpansibel macht, und vielleicht selbst wieder zusammengesest. So ist das Feuer oder der Warmesloss das sortleitende Fluidum ben den Wasserdampsen und kust-

gattungen; bas Feuer felbst aber ift wieder aus einer eignen Bafis und bem lichte, als fortleitendem Fluidum, gufam-

mengefett.

Armospharische Flüßigkeiten nennt Hr. de Luc solche, ben benen die Geschwindigkeit ihres Falles zur Erde ein merkliches Werhaltniß zu der Geschwindigkeit ihrer eignen Wewegungen hat. Aus dieser Ursache bleiben sie an der Erde und bilden die Atmosphare derselben. Die groben atmospharischen Flüßigkeiten, welche nicht durch Quecksiber und Glas dringen konnen, sind wägdar und machen das Gewicht der Atmosphare aus. Die feinern, wie das Feuer und das elektrische Fluidum, können nicht gewogen werden, weil sie sich nicht in Gesäße einschließen lassen, durch ihre Feinheit unsern Wagen entgehen, und auch noch durch andere in ihnen selbst liegende Ursachen verhüllt oder verborgen werden.

Unter diesen ausbehnbaren Flüßigkeiten giebt es eine gemisse Classe, ben der die Basis mit dem fortleitenden Fluidim nur schwach verdunden ist, daher sich bende durch bloßen Druck trennen lassen, so wie auch das fortleitende Fluidum selbst durch sein bloßes Bestreben nach Gleichgewicht die Basis verläßt. Auch ist ben ihnen die ausdehnende Krast verhalmismäßig desto größer, je mehr fortleitendes Fluidum ihrer Jusammensegung bezeritt. Dieser Classe giebt Dr. de Luc den Namen der Dampse oder Dunste (Vapeurs) s. den

Bufas des Urt. Dampfe (oben G. 204).

Die seinern Flußigkeiten, Feuer und elektrisches Fluidum, zeigen in der Art ihrer Zusammensetzung Aehnlichkeite mit den Dunsten. Auch den ihnen sind Basis und fluidum deferens nur schwach verbunden, daher sie sich durch Druck und Streden nach Gleichgewicht zersetzen. Auch erhalten sie durch eine größere Menge fortleitendes Fluidum mehr ausdehnende Kraft. Sie werden also von Hrn. de L. mit zu der Classe der Dunste gerechnet. Die Lichtmaterie ist das fortleitende Fluidum des Feuers, und befindet sich auch in der Zusammensetzung des elektrischen fortleitenden Fluidums. s. Feuer (Th. II. S. 225) und den Zus. des Art. Elektricität (oben S. 255).

Unter ben grobern atmospharischen Flüsigkeiten giebt es woch eine Classe, ben welcher bende Bestandtheile genauer verbunden sind, und sich nicht mehr durch blosen Druck oder Streben nach Gleichgewicht, sondern nur durch Bermandtschaften oder chemische Mittel trennen lassen. Man nennt sie permanents elastische oder luftsormige Flüsigskeitern, Luftgattungen, s. Gas (H. II. S. 350 u. f.). Wahrscheilich erhalten sie diese Permanenz in der Verdindung ihrer Bestandtheile durch Hinzukommen einer dricken Substanz, und es wird daraus begreislich, wie sich die gedebern Dunste (Wasserdampse) in Lust verwandeln können.

Idees fur la meteorologie par J. A. de Luc. To. I. à Los-dres, 1786. 8.

3. 21. C. Grens Grundrif ber naturlehre. Salle, 1793. 8.

S. 332 u. f.

M. U. E. Lampadius Kurze Darftellung der vorzüglichsten Theorien des Feners 2c. Gottingen, 1793. 8. S. 51 u. f.

Erpansivtraft, f. ben gleich vorhergehenden Artitel.

Fallung, Sallungsmittel, f. Mederschlag, Th. III.

Fall der Körper. Zusatzu Ib. II. S. 118.

Der Raum g. burch ben schwere Korper ben uns in der ersten Secunde sallen, ist aus Zuygens Bestimmungen berechnet = 15,09568 pariser Juß, s. Dendel, Th. III. S. 435. Zuygens selbst (Horolog. Oscill. P. IV. prop. 15) giebt ism proxime pedum 15 et unciae unius (welches 15,08333... ware).

In rheinlandischem Maaße findet Herr Kastner aus Hungens Angabe der Pendellange g = 15,6241048 Juß; Supztens selbst (De vi centrisuga. Prop. 6) sagt, die Rechnung lehre, daß der Fall in einer Secunde 15 Fuß 7½ Zoll rheinl. Maaß (b. i. 15,625 Fuß) betrage.

Ju S. 124, 125. Da man ben Anwendungen ber Meschanik oft nothig hat, aus ber Fallhohe h die zugehörige Gesschwindigkeit c, und umgekehrt h aus c zu sinden, so sind

basúr Taseln berechnet worden. Dergleichen giebt Belidor (Architecture hydraulique. Paris, 1737. To. I. L. I. ch. 3. nach Art. 490 u. 615) in pariser Maaße, g = 15 Fuß (also etwas zu klein) gesest. Die h in der ersten gehen nur dis 15, und die c in der lestern dis 30 Fuß. Wollständiger und genauer liesert solche Taseln Herr Schulze (Sammlung logarithm, trigonom, u. a. zum Gebrauch der Mathematik unentdehrlicher Taseln. Berlin, 1778. B. II. S. 298 — 307) in rheinländischem Maaße, g = 15,625 Fuß gesest. Die gegebnen Größen sind in ganzen Fußen, die gesuchten in Tausendscheilen ausgedrückt. Die größte Geschwindisseit ist = 1000, welcher h = 16000 zugehört; in der zweyten Tasel die größte Fallhöhe = 11000 mit c = 829,156.

Raffner Anfangogr, ber bobern Dechanit. 3weste Auft. Gbtt. 1793. G. 47. 339.

Farben. 3usak zu Th. II. S. 131—155.

Ju S. 137. 138. Die Erscheinungen ber farbigen Saume oder Rander, welche sich an hellen Körpern auf bunkelm, und an dunkeln Körpern auf hellem Grunde, burch ein Prisma betrachtet, zeigen, sind mit ihren ausserst mannigsaltigen Abwechselungen von herrn von Göthe (Benträge zur Optik. Weimar, 1stes St. 1791. 2tes St. 1792. 8) nach einer schönen Erperimentaluntersuchung dargestellt und beschrieben worden. Die vorzüglichsten Phanomene, auf welche sich alle übrige beziehen, sind nach hrn. Gren solzgende.

1. Gleichformig weiße, einfarbige und schwarze Rlachen zeigen burchs Prisma inwendig keine Farben; wohl aber an

allen ihren Ranbern.

2. Ift der brechende Winkel des Prisma nach unten gekehrt, so erscheint ein verticaler weisser Streif auf schwarz zem Grunde, oben mit einem rothen und gelben, unten mit einem hellblauen und violetten Saume; die letztern Farben stralen ins Schwarz hinein.

3. Liegt der weisse Streif horizontal, ober mit der Are des Prisma pavallel, und ist er schmal, so sieht man das

Weiß gar nicht mehr, sonbern die Stelle des Streifs ift, won oben herab gerechnet, mit Roth, Gelb, Blau und Bio-lett bedeckt. Steht das Prisma weit genug ab, so erscheint auch noch Grun in der Mitte, oder der gelbe Streif wird gang grun.

- 4. Ben einem schwarzen Streif auf weissem Grunde find die Erscheinungen umgekehrt. Steht der Streif vertical, so hat er oben einen hellblauen und violetten, unten einen gelben und rothen Saum; die lettern Farben stralen in die weisse Grenze hinein.
- 5. Liegt ber schwarze Streif mit der Are bes Prisma parallel, so erscheint er, von oben herab gerechnet, mit hell-blau, Violett, Noth und Gelb ganz bedeckt. Ist er weit genug vom Prisma entfernt, so wird die rothe Farbe pfirssichbluthroth.
- 6. Ift der brechende Winkel des Prisma nach oben gekehrt, so zeigen sich die Erscheinungen 2—5 umgekehrt; der weisse Streif auf schwarzem Grunde z. B. hat oben den violett - und hellblauen, unten den gelben und rothen Saum, u. s. w.

Alle diese Erscheinungen zeigt herr von Gothe an befonbern Rarten, wo Schwarz mit Weiß auf mancherlen Art abmechselt, zuweilen auch ber farbige Saum burch Illumination mit angegeben wirb. Die Berbreitungen ber Ranber eines Streifs über ben angrengenben fcmargen ober meif= fen Grund nennt er Stralungen, und gieht aus ben Beobachtungen bas Refultat, baß Blau wenig ins Beiffe, Roth menig ins Schwarze, Biolett viel ins Schwarze, Gelb viel ins Beiffe hineinstrale. Er betrachtet auch graue und fars birte Slachen auf weissem und schwarzem Grunde, bergleichen benm aten Stuck auf einer großen colorirten Zafel befonbers vorgestellt merben. Ift bie farbige Slache mit bem burche Drisma gefarbten Rande gleichartig, fo zeigt fie fich vergrößert, im entgegengefesten Salle verfleinert und unrein. Bon einem rothen, halb auf ichwarzem halb auf weiffem Grunde liegenden Quabrate erscheint burchs Prisma ber Theil bes obern Ranbes, ber auf bem weiffen Grunde liegt,

merflich tiefer, als ber andere, ber fich auf ichwarzem Grunde befindet, obgleich bende in einerlen geraber Linie liegen.

Die Erklärung dieser Phanomene aus der Newtonischen Farbentheorie ist sehr leicht. Sie liegt ganz in demjenigen, was im Artikel S. 137. 138. bereits von diesen farbigen Nandern gesagt ist. Das Fensterblen CDEF, zwischen den zwo hellen Scheiben A und B, Tas. VIII. Fig. 20. ist nichts and bers, als der schwarze Streif auf weissem Grunde (oben Num. 4 und 5.), der also nach Newton die Ränder ganz so bekommen muß, wie sie Dr. v. Gothe sinder. Ist der Streif schwarze gar nicht in seiner Mitte das innere Wielett von oben und das innere Hellroth von unten, man sieht nun das Schwarze gar nicht mehr, sondern die Farben bedecken die ganze Stelle in der angegednen Ordnung. Steht der Streif weit ab, so greisen Wielett und Hellroth von beyden Seiten in einander ein, und mischen sich zu Pfirsich-blüthfarbe.

Die übrigen Erscheinungen hier eben so umständlich auseinanderzuseßen, wurde zu viel Raum ersordern. Hr. Gren (Bemerkungen über des Herrn von Gothe Benträge zur Optik im Journal der Physik, B. VII. S. 3 u. s.) hat sie alle mit der evidentesten Deutlichkeit erklärt, auch gezeigt, daß sie schon von Tervoon selbst (Optice, lat. redd. Sam. Clarke. 1706. 4. p. 134. Leckiones opticae in Is. Newtoni Opusc. mathem. etc. ed. Ioh. Castilloneus. To. II. Lausann. et Genev. 1744. 4. p. 247 sqq.) und von andern, die mit seiner Theorie vertraut waren, z. B. Herrn Klügel (in Priestley Geschichte der Optik, S. 203. Anm. und Encyclopädie, 2te Ausg. Berlin und Stettin, 1792. 8. S. 447 u. s.) zur Gnüge erklärt worden sind. Eben so richtig und deutlich sindet man auch die Hauptsache im Gothaischen Magazin (VIII. B. 1stes St. S. 119—122) erläutert.

Serr von Gothe icheint zu glauben, die Newtonische Farbentheorie reiche nicht zu, biese Phanomene zu erflaren, weil man bier burchs Prisma sowohl Schwarz als Weiß, sowohl Duntel als licht, in Farben aufgeloft sebe. Allein bas Mig-verständniß ist augenblicklich gehoben, wenn man nach ber im Wörterbuche gemachten Erinnerung bebentt, baß bie Ran-

ver eigentlich dem Zellen zugehoren, und durch die Zersstreuung der letten von diesem Hellen herkommenden lichtesftralen entsiehen. Zwar nennt sie die gemeine Sprache Rander des dunkteln Streises, der hier mit dem Hellen eine gemeinschaftliche Grenze hat; dies darf aber den Optiser nicht irre machen und verleiten, die wirkliche Entstehung dieser Ränder aus dem Dunklen herzuholen. Sieht man sie aber als Saume des Hellen an, so verschwinden alle Schwiesigkeiten — man reicht mit der bisherigen Theorie ohne Muhe aus, und sindet in dem Gedanken, die Farbensaume als zwen entgegengesetze Pole zu betrachten, eine bloße Metapher.

311 S. 135. 136. Tum. 5. 6. Es wird hier bemerkt. baß Mewton eigentlich ungablbare einfache Grundfarben annahm, wovon die bekannten fieben nur die kenntlichften Abstufungen sind. Berr D. Wünsch in Frankfurt an ber Dber hat ben Gebanten, baf es nur drev einfache Grund. farben gebe, ichon im erften Banbe feiner Rosmologischen Unterhaltungen (Leipzig, 1778. 8) geauffert, neuerlich aber in einer eignen Schrift (Berfuche und Beob. über bie Farben bes lichts, v. C. B. Winfch. leipzig, 1792. mit 4 illum. Rupfert. 4) weiter ausgeführt, und burch viele artige Berfuche, bie alle Aufmertfamteit verbienen, ju bestätigen gefucht. Geine Behauptungen tommen auf folgende Gage an. Das weiffe licht besteht nur aus bren einfachen Grundfarben. nemlich Roth, Grun und Veilchenblau. ranzengelbe und gelbe licht ift Mifchung aus Roth und Grun. bas hochblaue und indigblaue aus Grun und Beilebenblau. Die eine Salfte bes rothen lichts ift allerbings weniger brech. bar, als bas grune und veilchenblaue überhaupt, aber bie anbere Salfte ift mehr brechbar, als ein Theil bes grunen. Etma zwen Drittheile bes grunen lichts find auch weniger brechbar, als bas veilchenblaue überhaupt, aber bas übrige Drittheil bes grunen ift mehr brechbar, als ein Theil bes veilchens Es ift alfo nicht immer biefelbe Farbe mit bemfelben Grade ber Brechbarfeit verbunden; man fann baber auch nicht annehmen, bag benbes, Karbe und Grad ber Brech.

barteit, von einerlen phyfischen Urfache, g. B. von ber

Starte ber Theilchen bes lichts, abbange.

Diese Behauptungen, welche Newtons Theorie jum Theil nur modificiren, gum Theil aber ihr auch wiberfprechen, beruben auf Berfuchen, welche vor allem andern wieberholt und gepruft werben muffen. Berr D. Wünsch bat baju funf gleiche und abnliche, aus einerlen Daffe beftebenbe Drismen gebraucht. Diefe find in einem Geftelle fo über einander geordnet, baf ihre Aren parallel in einer Berticalebne liegen, und allemal 13 Boll weit von einander abstehen. Gie laffen fich nach Belieben um bie Uren breben und ftellen, fo bag man einen Stralencylinder auf ein Prisma, ober mehrere auf mehrere Prismen, alle in einer Berticalebne, bringen, bie Farben, bie fie machen, absonbern, und nach Gefallen verschiebene bavon aus verschiebenen Drismen wieber zusammenbringen fann. Geben nun biefe Bereinigungen eine Farbe, Die fich burchs Prisma betrachtet, ober weiter gebrochen, wieber in andere garben aufloset, fo wird geschlossen, bag bie Karbe gemischt, im entgegengefesten Falle, baß fie einfach fen. Es gebort ju Berfuchen biefer Art, wie icon im Artifel G. 141. erinnert wirb, eine nicht gemeine Vorsicht. Ift bas Zimmer nicht aufs volltommenfte verfinftert, fo bag von irgend einem Begenftanbe Aufammengefestes licht mit burchs Prisma geben, ober fonft auf die Farbenbilber fallen fann, fo ift es febr leicht, ein wirtlich einfaches licht megen ber farbigen Ranber, bie es zeigt, für zusammengefest zu halten, bie Taufchungen ungerechnet, welche ben einiger Anstrengung bes Auges burch jufallige Farben hervorgebracht werben.

Ju S. 138. 139. Wenn man farbige Körper burch gefarbte Glafer betrachtet, so mussen sie nach Newtons Theorie bem Auge nur die Farbe besjenigen lichts zeigen, welches vom Glase durchgelassen wird. Gegen diesen Sah wenbete Herr Monge (Ueber einige Phanomene des Sehens,
aus d. Annal. de chimie. To. III. 1789. p. 131. übers. in
Grens Journ. d. Phys. B. II. S. 142 u. f.) ein, daß rothe
und gelbe Gegenstände durch Glaser von gleichen Farben betrachtet, weiß erschienen, woraus er schließen wollte, unsere

Urtheile über bie Farben richteten fich nicht einzig und allein nach ber Matur ber lichtstralen, sonbern murben, gleich ben Urtheilen über Große und Entfernung, burch Umftande und Beziehungen modificirt. Allein es hat Br. le Gentil (Ueber Die Sarbe, welche roth und gelb gefarbte Begenftande zeigen, wenn man fie burch rothe ober gelbe Glafer betrachtet, aus b. Ann. de chim. To. X. 1791. p. 225 fqq. in Grens Journal ber Phyl. B. VI. G. 165 u. f.) burch eine genaue Erperimentaluntersuchung gezeigt, baf bie von Monge angegebnen Phanomene bloke Laufchungen find, und von ber Schwächung bes lichts herrühren, welche in ber Beschaffenheit bes jum Sarben ber Glafer gebrauchten Metallfalfes, und in ber grunlichen Farbe bes baju genommenen Glafes, ihren Grund hat. Durch folde Glafer erfcheinen rothe Wegenstande blaffer, als fie bas bloge Muge fieht, feineswegs aber weiß; vielmehr werben felbst weife Dbjecte badurch roth gefeben.

311 S. 153. Benm Farben und Malen gebraucht man Digmente, womit die Blachen bestrichen werben, um Sars ben hervorzubringen. Der gemeine Sprachgebrauch nennt Diefe Pigmente felbst auch Sarben; aber, mo miffenschaftlich gesprochen wird, muß man bendes forgfaltig unterfcheis Rothe Karbe ift bas rothe licht felbst; ber von biefem lichte gefarbte Rorper, ber Binnober, ber Carmin ift ein rothes Diament. Mifchung von Pigmenten giebt oft, chemischer Beranberungen megen, gang andere Resultate, als Mifchung von Farben (bes lichts). Blane und gelbe Sarbe geben allemal Gryn; bas blaue lafmus bingegen mit ber gelben Galpeterfaure verbunden, giebt ein rothes Man fann Farben, bie fich im Prisma einfach zeigen, burch Digmente barfiellen, in welchen fie gufammens gefegt find: hieben fann Bermechfelung ber Damen zu Fehl-Schluffen in ben Sachen verleiten. Gelbst Tobias Mayer (De affinitate colorum in Opp. ined. Gott. 1775. 4 maj. n. IV.), ber ju feinem Farbenfustem bren Grundpigmente, Roth, Gelb, Blau annimmt, bruckt fich fo aus, als ob er Dadurch bie newtonischen sieben Sauptfarben auf bren gebracht batte, welches boch etwas gang anberes ift. Als Maner feine Abhandlung in der Versammlung der göttingischen Societät 1758 vorlaß, sagte der dortige lehrer der Arznenkunst, Rösderer, zu Kästnern, der neben ihm saß: Mayer verwechselt pigmenta und colores (f. Kästner Ansangsgr. der angew. Math. 4te Aust. 1792. Dioptrik, 54. XIV.).

Farben, zufällige, Busab zu Ib. II. S. 155—157.

Bon jufalligen Farben haben, auffer ben im Artifel angeführten, noch d'Arcy (Mem. de l'Acad. des Sc. 1765), Stantlin (New Experiments and observ. London, 1769. 4), und vorzüglich lehrreich Robert Waring Darwin (Phil. Transact. Vol. LXXVI. überf. in C. Groffe Magagin fur bie Maturgefchichte bes Menfchen, II. B. ates Ct. Rietau und Leipz. 1789. 8. G. 66-138) gefchrieben. lettere handlet überhaupt von ben Ginbrucken, welche gefebene Gegenstanbe im Auge gurucklaffen, bie er Spectra im Hune (ocular spectres) nennt. Er bringt bieselben unter folgende vier Claffen: 1) folche, Die von allzugroßer Thatigfeit, 2) bie von Mangel an Empfindlichfeit ber Retina berrubren, 3) directe Spectra, welche mit bem gefehenen Gegenstande gleiche Farbe, 4) inverse ober reverse, welche eine verschiedene garbe zeigen. Diefe lettern find nun bas, mas Buffon zufällige Karben nannte. Darwin findet diefe Benennung unschicklich, weil boch alle folche Erscheinungen bes stimmten Geseigen unterworfen find, Die er ju erforschen fucht. In biefer Abficht werben artige Berfuche mitgetheilt, und aus biefen allgemeine Gase gezogen. 216 Benfplel bievon nur folgenbes.

Man halte ein Stud farbiges Seibenzeug von I Boll Durchmeffer auf einem weissen Papierbogen eine halbe Elle weit vom Auge, sehe es eine Minute lang unverwandt an, und wende dann die Augen auf einen andern Theil des weissen Papiers, so sieht man ein Spectrum von der Form des Seibenzeugs, aber von ganz entgegengesetzer Farbe. Ein alnliches zeigt sich auch, wenn man die Augen schließe, und die Augenlieder mit der Hand bebeckt, um das durchfallende licht abzuhalten. Dieben mache roche Seide ein grünes,

grune ein rothes; orange ein blaues, blaue ein orangefarbnes; gelbe ein violettes, violette ein gelbes Spectrum.

Hierinn liegt folgendes Gefeß. Die reversen Spectra haben die Farbe, welche durch Verbindung aller übrigen Hauptfarben entsteht, die einzige ausgenommen, woran das Auge benm Versuch sich ermüdet hat. Um dieses Geses zu prüsen, brachte Darwin die Hauptfarben nach den gehörigen Verhältnissen auf eine kreisrunde Scheibe, wie in Priestley Geschichte der Optif (nach Klüngels deutsch. Ausg. Taf. VII. Fig. 55) mit Weglassung von Noth, Orange und Wiolett (für die benden lestern, weil sie Roth in ihrer Mischung enthalten, ward Gelb und Indig substituirt), und sand den Drehung dieser Scheibe genau die grüne Farbe, die das Spectrum des rothen Objects zeigte.

Dieraus zieht er ben Schluß, ber ermübete Theil ber Meghaut gebe fich felbst, sobald ber Reiz entfernt sen, eine entgegengeseste Bewegung, ben ber er für alle andere Farsben, nur allein die vorhergehende ausgenommen, empfind-

lich bleibe.

Entfernt man das Papier weiter, indem das Auge auf das nothe Seidenzeug unverwandt gerichtet bleibt, so entsteht um das Rothe ein gruner Rand. Nemlich das rothe Bild im Auge wird kleiner, und läßt rings um sich her ermudete Stellen der Neghaut leer, die nun die Farbe des Spectrum

zeigen.

Aus allen, sehr mannigsaltig abgeanberten, Bersuchen glaubt Darwin folgern zu durfen, die Neshaut befinde sich benn Sehen überhaupt nicht im leidenden, sondern in thät tigem Zustande; sie sen vielleicht sogar mit Muskelsibern versehen, werde vom Lichte nur gereizt, und gerathe durch verschiedene Grade des Reizes in fortdaurende krampshaste Bewegungen von der einen oder von der entgegengesetten Art, welche disweilen auch mit Pausen bald aushören, dald wieder kommen, und ben allzuhestigem Reize in einen langanhaltenden krampshasten Zustand, oder in völlige Paralnsis übergehen können. Bielleicht durften auch die Wilder in der Fiederhise, ben osnen und geschlosnen Augen, so wie die im Traume, für diese Meinung sprechen.

Herr Darwin beschließt mit solgenbem unterhaltenben Bersuche. Auf ein 43olliges gelbes Quabrat ward mit blauer Farbe ber Name BANKS geschrieben. Der B. mit dem Rucken gegen die Sonne gekehrt, heftete die Augen eine Minute lang auf das N. schloß sie darauf zu, und beschattete sie etwas mit der Hand. Jehr sah er deutlich in einem blauen Spectrum das ganze Wort mit gelber Schrift, und als er die Augen gegen eine gelbliche, 20 Fuß entsernte, Wand ofnete, erschien darauf der vergrößerte Name BANKS mit goldnen Buchstaben.

Farbenclavier.

3uf. zu Th. II. G. 162.

Much Br. Berdenreich (Spftem ber Mesthetif. Leip. gin, 1790. 8. Geditte Betr. C. 224 u. f.) hat bie Unmöglichteit, burch Farben fo, wie burch Tone, ju mirten, mit bem ibm eignen eindringenben Scharffinn bargetban. Collten Combinationen von Farben es ben Tonne gleich thun, fo mußten fie 1) eben foviel Sahigfeit befigen, Empfinbuna und Leibenschaft zu malen, als Tone. Aber ben ben Sarben findet fich fein fo bestimmtes und fo leicht mabraunehmendes Berhaltnif ber Intervalle zu ber gangen leiter, bag eine wirfende melodische Busammenfegung berfelben möglich mare. Doch mehr, bie Form ber Farben ift ber Raum, und feinesweges bie Beit. Befible und Leibenschaften aber fonnen nur burch folche Zeichen fopirt werben, welche mit ihnen ebendieselbe Form, Die Zeit, haben. Wollte man auch bie Rarben in Bewegung fegen, fo bewegen fich boch im Gruns be nicht fie felbst, immer nur bas, woran fie fich befinden. Der Son hat feine Erifteng burch fein Schweben in ber Beit, bie Karbe burch ihr Ruben in einem Theile bes Raums. Much mußte 2) ber Besichtssinn Farbenreiben eben fo ichnell und unterscheibend fassen tonnen, als ber Behorfinn bie Tonreihen. Aber Karbenreihen, nur maßig geschwind por bem Muge vorübergeführt, fallen in eine verworrene Borftellung aufammen. Enblich mußte auch 3) ber Befichtsfinn in eben bem naben Bufammenhange mit unferm Gebachtnife und Dichtungsvermogen fur Gefühle und Leibenschaften fteben.

als ber Gehörsinn. Darinn bleiben aber die Farben unendlich weit hinter ben Tonen zuruck. Unser Gefühl erkennt
auch in den Farben keinesweges ein nothwendiges, allen
Menschen gemeinschaftliches Organ der Gefühlsdarstellung,
wie es ben den Tonen der Fall ist. Hätte der P. Castel in der
Musik etwas nicht, als die vage unbestimmte Wirkung des
bloßen Vergnügens gesucht, oder doch dieses Vergnügen
nicht blos auf intellectuelle Empsindung von Harmonie eingeschränkt, sondern die Musik als Darstellerinn des Gesühls
betrachtet, so wurde er ihre Wirkungen nie von Farbenverbindungen erwartet haben.

Gederharz, f. Barze Th. II. S. 563.

Sermente, Gabrungsmittel. f. Gabrung Th. IL.

Fernrohr.

Zusat zu Th. II. G. 197.

Mach Gufmann (Nachricht von einer Worrichtung ben Kernrobren ju Bewirfung ungemeiner Bergroßerungen. Bien, 1788. gr. 8) giebt ein jusammengesettes Mifroftop, wenn man es an ein adyromatifches Gernrohr anftatt bes Augenglafes anbringt, eine ftarte Bergroßerung mit Deutlichfeit. Ben einem Objectivglafe von 84 Boll Brennweite und 24 Boll Defnung fabe man Gegenstanbe auf ber Erbe mit woofacher, im Monte mit 2000facher Vergrößerung. Die Sache ift richtig und leicht begreiflich; es wird nemlich bas vom Objectivglase gemachte Bild burch bas Mifroftop Theoretifch genommen, ift ber Gebante nicht neu: benn eine folche Busammenfegung ift in ber That nichts anders, als ein Fernrohr mit mehrern Mugenglafern, Dergleichen fich, wie man langft mußte, auf mannigfaltige Urt, mithin auch fo zusammenfegen laffen, bag bie Augenglafer eben bie Brennweiten und Diftangen, wie in gusammengesetten Mifroffopen, haben. Ingwischen muß es prattischen lieb= habern ber Dioptrit immer angenehm fenn, Die Gache fo, wie fie Dr. Guffmann bier ausbruckt, ju erfahren. erhalten baburch ein Mittel, fich ohne Rechnung und ohne fruchtloses Probiren sogleich ein Fernrohr mit ausnehmend

ftarker Vergrößerung zu verschaffen. Daß baben helligkeit und Gesichtsselb sehr verlieren, ist ein Nachtheil, ber sich von starken Vergrößerungen überhaupt ber Natur ber Sache nach nicht trennen läßt.

Fett faure.

N. 21.

Fettsaure, Acidum sebacicum, sebi, pinguedinis animalis, Acide sebacique. Unter viesen Namen ist die Saure, welche man durch trockne Destillation aus dem thies rischen Fette erhalt (f. Sett, Th. II. S. 205), in die Spsteme der Chemie aufgenommen worden. Die mit ihr gebildeten Salze heisen in der neuern Nomenclatur Sebates,

fettnef auerte Salze.

Diese Saure hat eine goldgelbe oder röthliche Farbe, einen unerträglich heftigen beissenden Geruch, einen scharsen, aber mäßig sauren, Geschmack. Man verstärkt sie nach Hrn. Crell am besten dadurch, daß man sie mit seuerbeständigem Alkali in ein Neutralsalz verwandelt, und daraus durch Destillation mit Vitriolöl die Saure wieder austreibt. Da sie in ihren Verbindungen der Estigsaure sehr nahe kommt, und die setten Dele des Pflanzenreichs eine ähnliche Saure liesern, so halten sie die herren Leonhardi (in Macquers chem. Wörterbuch Lh. II. S. 217) und Gren sur keine eigenthumliche thierische Saure, und glauben, daß ihr geringer Unterschied von der Essigsäure nur von zusälligen Umsständen herrühre.

Gren fostem. Sandbuch ber gef. Chemie II Band, 1794. S.

1579. 1580.

Feuer.

Bus. zu Th. II. S. 207-232.

In biesem Artikel ist bas Wort Jeuer für gleichbebeutend mit Warmestoff, ober für bie Ursache ber Warme genommen, wie sowohl die Synonyma S. 207, als auch die Definition S. 208, zeigen.

Man murbe fich bestimmter ausbruden, und zugleich bem Sprachgebrauche bes gemeinen lebens naber tommen.

wenn man mit Herrn Gren (Grundriß der Natuel. 1793. §. 902) das Wort Leuer vielmehr für denjenigen Zustand der Körper gebrauchte, in welchem sie Warme und Liche zugleich mittheilen oder aussenden, also zugleich erwärmen und leuchten. Ju diesem Sinne wäre die Warme (als Zustand der Körper betrachtet) von zweyerlen Art, entweder dunkle Wärme, oder mit licht begleitete, und nur die legtere erhielte den Namen Feuer. Man s. die Anm. bey dem Art. Warme Th. IV. S. 534.

Allein die meisten Physiter, wie de Luc, Picter, Prevost u. a. m. fahren fort den Warmestoff selbst Seuer zu nennen, auch seitdem die neue Sprache dasür den Namen Calorique geschaffen hat. Es behält also das Wort Seuer noch immer einen zweydeutigen Sinn, indem es einige für die Ursache aller Warme, andere blos für den Zustand der

mit licht begleiteten Warme gebrauchen.

Uebrigens hat man alles dasjenige, was unter dem Artifel Warme (H. IV. S. 543 u. f.) vom Dasen und den Eigenschaften des Wärmestoffs, von der freyen Wärme, ihrer Mittheilung und Stralung, Bindung und Entbindung u. s. w. gesagt wird, so wie das, was ich noch in diessen Supplementen den Worte Wärme hinzusügen werde, als Zusaß zu gegenwärtigem Artifel anzusehen, und überhaupt die beyden Artifel Seuer und Wärme zusammen als ein einziges Ganzes zu betrachten. Da ich den lestern Artifel um dren volle Jahre später, als den ersten, schried, so war in dieser Zwischenzeit ungemein viel wichtiges hinzugesommen, dessen Weglassung der Absicht meines Werks weit nachtheiliger gewesen wäre, als diese Vertheilung des Gegenstandes unter zwezerlen Rubrisen.

Ben ben hier vorgetragenen Theorien bes Feuers kann ich nicht umhin, zu bemerken, baß man sie alle, und noch mehrere mit ihnen, in einer lesenswürdigen kleinen Schrift bes herrn Prof. Lampadius (Rurze Darstellung ber vorzüglichsten Theorien bes Feuers, bessen Wirkungen und verzschiebenen Verbindungen. Göttingen, 1793. 8) zusammengestellt sindet, und daß ihre Anzahl seitdem noch durch einige andere vermehrt worden ist, von welchen ben ben

Worten Phlogiston, Verbrennung, und in den Zusagen zu diesen Artikeln die nothigen Nachrichten vorkommen.

Feuerfugel.

3ufat ju biefem Art. Th. II. S. 234-239.

Herr D. Chladni (Ueber den Ursprung der von Pallas gesundenen, und anderer ihr ähnlichen, Eisenmassen. Leipzig, 1794. gr. 4) hat zu der Geschichte und Theorie der Geuerkugeln einen schäftbaren Bentrag geliesert, undes in der That wahrscheinlich gemacht, daß diese Meteore aus einem dichtern und schwerern Stoffe bestehen, als man disher geglaubt hat. Gedanken eines so scharssinnigen Natursorsschers verdienen ohne Zweisel eine umständlichere Anzeige.

Mus forgfaltig gefammleten Beobachtungen von Seuerfugeln ergeben fich nach herrn Chladni folgende Cage. Ihre Bahn scheint parabolifch ju fenn; fie fallen unter betrachelichen Winkeln gegen ben Borigont, und es muß alfo auffer ber Ungiebung ber Erbe noch eine andere Rraft auf fie gewirft haben. b) Ihre Geftalt ift anfänglich einem hellen Sterne ober einer Sternschnuppe abnlich; ben ihrer Unnaherung vergrößert fich ihr fcheinbarer Durchmeffer bis gur Große bes Monds, ober noch mehr; fie anbern bie Geftalt, und ziehen einen langen, vielleicht zum Theil nur icheinbaren, Schweif nach sich. c) Ihr licht übertrift an Starte bas Mondlicht; einige vergleichen es mit weißgluhendem ober gefcmolzenem Gifen, andere mit brennendem Rampher. Das licht ift aufwallend, und zeigt einen brennenben Buftanb; meiftens werfen fie Flammen, Rauch und Funten aus, bisweilen aus mehreren Defnungen. d) Ihre beobachteten fentrechten Soben find immer febr betrachtlich: Die Berechnungen aus ber Parallare geben fie von 9 bis 22 beutschen Meilen. e) Allen Scheint bas Berfpringen mit beftigem Betofe eigen ju fenn. Ben einigen will man ichon ben ihrem Durchgange burch bie Utmofphare ein Bifchen gebort haben. Stelle, mo fie gerfprangen, bat man zuweilen noch nachher einen schwach leuchtenden Nebel bemerkt. f) Ihre Große ift nach allen Beobachtungen febr ansehnlich; man bat bie wahren Durchmeffer über 500 Toisen, mehrere englische

Meilen u. s. w. geschäßt. g) Die Dauer ber Erscheinung ist von 16 Secunden bis auf etliche Minuten gegangen. h) Die Geschwindigkeit ihrer Bewegung ist bisweilen der Geschwindigkeit des Laufs der Erde gleich gekommen, und der Fall gegen die Erde allein hatte eine so schnelle Bewegung

nicht hervorbringen fonnen.

Die merkwurdigsten neuern Beobachtungen solcher Metteore sind von Silberschlag (Theorie ver am 23 Jul. 1762 erschienenen Feuertugel. Magdeburg, Stendal und leipzig, 1764. 4), Le Roy (Mem. de l'acad. des sc. à Paris, 1771. p. 668), Page und Rittenhouse in Nordamerisa d. 31 Oct. 1779 (Philos. Trans. of the American Society. Vol. II. p. 173 sqq.), von mehrern Beobachtern in England d. 18 Aug. 1783 (Philos. Trans. Vol. LXXIV. p. 1 sqq.),

und von Blanden (ibid.) b. 4 Oct. 1783.

Noch niemand bat bisher biefe Naturerfcheinung auf eine befriedigende Urt erflaren tonnen. Mus ber Materie bes Bobiafallichts tann man fie nicht berleiten, weil Feuertugeln aus allerlen Weltgegenden fommen, auch in ben Polarlanbern nicht baufiger, als in andern, find, und fich burch ibre Erscheinungen gang vom Nordlichte unterscheiben. Vassalli (Lettere fisico-meteorologiche de' celebertimi fisici, Senebier, Saussure & Toaldo, con risposte di A. M. Vassalli, Torino, 1789. 8. auch in einer eignen Memoria sopre il bolide) sucht fie burch einen Uebergang ber elektrischen Materie aus einer Begend ber Atmosphare in bie andere ju er-Allein in fo großen Boben fann fchwerlich anbere, als frene Eleftricitat, vorhanden fenn, von ber fich nicht begreifen laft, wie fie fich ju einer fo großen Maffe von bestimmtem Umriffe und blendendem lichte anhaufen, und wie fie mahrend ber ichnellen Bewegung jufammen bleiben tonn-Die Gestalt ber Bahn verrath Birfung ber Schwere, welches mit ber Erflarung burch Eleftricitat eben fo menig übereinstimmt, als bas bemertte Brennen, Rlammenauswerfen und Berfpringen in mehrere Stucken mit Betofe, ba fich' frene Cleftricitat immer ftill gerftreut.

Silberfchlag wollte ben Urfprung ber Feuerfugeln von aufgestiegnen, in ber obern Luft angehauften, fchleimigen

ober ölichten Dunsten herleiten, so wie auch Bergmann nach Musschenbrock die niedrigern erklart. Allein in den beträchtlichen Sohen, aus welchen die Feuerkugeln herabkonnnen, können solche Zusammenhäusungen von Dunsten nicht mehr statt sinden; lockere Dunste wurden eine so schnelle Bewegung ohne Zerstreuung nicht aushalten, auch in so dunner lust nicht anhaltend und heftig brennen, noch weniger im Stande senn, behm Zerspringen in der dunnen der Bersbreitung des Schalles ungunstigen lust einen alles erschüttern, den Knall, über 20 deutsche Meilen weit hörbar, hervor-

zubringen.

Toaldo hat sie (in ben angeführten Lettere filico-meteorologiche) für Entzündungen einer langen Strecke von brennbarer luft gehalten. Aber zu geschweigen, daß brennbare luft sich nicht in Massen von begrenzter Gestalt zusammenballen, oder diese Gesialt durch eine über ganze lander hinweggehende Strecke behalten kann, wurde auch in so dinner luft das brennbare Gas nicht mit dem blendend weissen und bichten lichte brennen, die Bahn keine parabolische Gestalt zeigen, die Erplosion gleich im Ansange der Erscheinung und nicht erst am Ende derselben ersolgen, und im Sommer, wo aus faulenden thierischen und Pflanzenstossen mehr brennbare luft entwickelt wird, wurden die Feuertugeln häusiger, als in andern Jahrszeiten, fallen, welches doch die Ersahrung nicht bestätiget.

Mach Maskelyne's Vermuthung sind die Feuerkugeln bleibende dichte Körper, die sich um die Sonne bewegen. Schon Zevel, sagt Kr. Chladni, habe sie sur kometenartige Körper angesehen. Aber die Worte dieses Ustrowomen (Cometographia. Gedan. 1668. fol. L. VII. p.
356) sind: Bolis &c. Hæc meteora omnia non nist ex vaporibus exhalationibusque globi terreni nascuntur; die angenommene Aehnlichkeit mit den Kometen bezieht sich also
mur darauf, daß Zevel auch die lestern durch ahnliche Ausflüße aus den übrigen Weltsorpern (essuva atherea) zu
erklären suchte. Wallis (Philos. Trans. no. 135. p. 368)
halt ein Meteor, das am 20 Sept. 1676 in ganz England
gesehen ward, sur einen kleinen nahe ben der Erde vorbenge-

gangenen Kometen. Sartsoekers und Salley's Meinungen sind im Artikel S. 236 angesührt. Diese legern Bermuthungen scheinen sich nach Hen. Chladni der Wahrheit mehr zu nahern; nur scheint ben Salley die Gravitation gegen die Sonne allein noch nicht hinreichend, die Bewegung, in so fern sie von dem geraden Falle gegen die Erde verschieden ist, zu erklären; vielmehr zeigt die ganz undestimmte. Richtung des laufs dieser Meteore eine ihnen eigenthunliche Bewegung an (nemlich Centralbewegung, aus Wurf mit Gravitation gegen die Sonne verbunden).

H. Chladni zieht aus dem disherigen die Folge, der Stoff der Feuerfugeln musse ziemlich dicht und schwer sen, um so sichtbare Wirkungen der Schwere zu zeigen, und eine so schwelle Bewegung ohne Zerstreuung durch den Widerstand der Lust auszuhalten; er scheine sich in einem zähen und flüssigen Zustande zu besinden, weil sich die Gestalt ändere, und das Zerspringen eine Ausdehnbarkeit durch elostische Fluida voraussese; so dichte Stoffe konnten sich weder in unserer Atmosphäre anhäusen, noch durch bekannte irdische Kräfte so weit erhoben werden, und eine so schnnte irdische Kräfte so weit erhoben werden, und eine so schnnte irdische Kräfte so weit erhoben werden, und eine so schnnte irdische Kräfte so weit erhoben werden, und eine so schnnte irdische Kräfte so weit erhoben werden, und eine so schnnte irdische Kräfte so weit erhoben werden, und eine so schnnte irdische Kräfte so weit erhoben werden, und eine so schnte Weltzellurisch), sondern sich vorher im übrigen Weltzeume vorhanden gewesen (kosmisch) senn. Dem gemäß hat er solgende Theorie dieser Naturerscheinungen entworfen.

Es find viele in fleinere Maffen angehaufte grobe Materien, ohne mit einem großern Weltforper in unmittelbarer Berbindung zu fteben, in bem allgemeinen Beltraume gerftreut, in welchem fie fich burch Wurffrafte ober Unxiehung getrieben, fo lange fort bewegen, bis fie etwa einmal ber Erde ober einem andern Weltforper nahe fommen, und von beffen Angiehung ergriffen, barauf nieberfallen. Rommen nun bergleichen Maffen in unfern Luftfreis, fo muß nothwendig burch ihre aufferft fcnelle und vermoge ber Ungiehung ber Erbe noch mehr beschleunigte Bewegung, gen bes heftigen Reibens in ber Atmofphare, eine febr facfe Cleftricitat und Bige in ihnen erregt werben, woburch fie in einen brennenben und gefchmolgenen Buftanb gerathen, ber eine Menge Dunfte und Luftarten barinn entwickelt, welche die geschmolzene Masse zu ungeheurer Große aufblahen, bis sie endlich ben noch starkerer Entwickelung solcher elastischen

Blugigteiten gerfprengt wirb.

Den Einwurf, daß wirkliches Brennen in der dunnen lust so beträchtlicher Johen nicht statt finde, sucht Ir. Ehl. dadurch zu heben, daß man doch die Grenze nicht kenne, bis auf welche die lust zu Unterhaltung des Feuers tauge, daß ihre Untauglichkeit durch schnelle Bewegung und Reibung erseit werden könne, und daß manche Stoffe, z. 2. Schwesfel, noch in sehr verdünnter lust brennen.

Die startsten Grunde für seine Theorie nimmt Herr Chladni aus einigen in der That sehr merkwürdigen Beobachtungen, nach welchen eisenhaltige Wassen unter donnerasnlichem Getose von oben herad auf die Erde niedergesfallen sind. Drey Beobachtungen dieser Art, welche Herr Stütz, Abjunct am kapserlichen Naturalienkabinet zu Wien (Ueber einige vorgeblich vom himmel gefallene Steine, im zten Bande der Bergbaufunde. S. 398) ansührt, und wovon besonders die eine sehr glaubwürdig beurkundet ist, vers

bienen bier eine umftanblichere Ermabnung.

Br. Stug hat vom Frenheren von Sompesch, Domberen zu Gichstädt, ein Stud afchgrauen Canbitein, mit burchaus eingesprengten feinen Rornchen von gebiegnem Gifen und gelbbraunem Gifenocfer erhalten, welches auf ber Dberflache mit einer 2 lin. bicfen, hammerbaren gang fchmefellofen Rinde von gediegnem Gifen bebeckt ift. Der Machricht bes Brn. von hompefch zufolge will es ein Arbeiter an einer Ziegelbutte im Elchstabtischen zur Winterezeit, ba bie Erbe über einen Schuh hoch mit Schnee bebeckt mar, mittelbar auf einen beftigen Donnerschlag aus ber luft haben Als er hinlief, um es fogleich aus bem berabfallen feben. Schnee aufaubeben, fant er es fo beiß, bag er es erft im Schnee mußte ablublen laffen. Der Stein mochte & Coul im Durchmeffer gehabt baben, und mar gang mit ber ichmargen Gifenrinde umgeben.

herr von Born (Index fossilium, To.I. p.125) beschreibt ein glanzendes retractorisches Gisenerz, in grunlichem Gestein eingemischt, mit schlacfigter Oberflache, welches

Œά

ben Plann unweit Tabor im Bechiner Rreise in Bohmen gefunden worden, und von dem die leichtglaubigen versichern, es sey 1753 ben 3 Jul. unter Donnerschlägen vom himmel

gefallen.

Das bischöfliche Confistorium ju Agram in hungarn bat folgenden Borfall burch Abgeordnete an Drt und Stelle untersuchen, und bie von fieben Augenzeugen barüber erftatteten Musfagen in ein gerichtliches Protofoll bringen laffen. welches herr Stur (a. a. D.) wortlich mittheilt. 26 Man 1751 um 6 Uhr Nachmittage zeigte fich am himmel eine feurige Rugel, Die ben Brafchina, in ber Agramer Befpannschaft im obern Theile von Glavonien, in zwen Stucke gerfprang, und fo in 2 Theilen, in Geftalt feuriger vermis delter Retten, moben man einen erft fchwargen, nachher vielfarbigen, Rauch bemertte, mit fchrecklichem Getofe und folder Gewalt herabfiel, baf bie Erbe, wie ben einem Erd. beben, erschuttert ward. Das eine Stud, 71 Pfund schwer, fiel auf einen acht Tage vorher gepflugten Uder, brang bren Rlaftern tief ein, und machte eine Spalte eine Elle weit, an welcher bie Erbe ausgebrannt und grunlich fchien: bas andere Ctud, 16 Pfund fcwer, fiel auf eine Biefe, 2000 Schritte bavon, wo man ebenfalls eine Spalte, faft zwer Ellen weit, fanb. Biele leute in verschiebenen Begenben bes Konigreichs haben bie Bertheilung ber Feuerfugel, bas Rnallen und Rrachen in ber Luft, wie auch, bag etwas feuriges vom himmel fiel, gefeben und bemerte, ob ihnen gleich ber Ort bes Dieberfallens megen alljugroßer Entfernung unbefannt blieb. Benbe Stude ichienen aus einerlen Materie zu bestehen. Das größere ift nebft ber Urfunde an bas faiferliche Naturalienfabinet in Wien geschickt worben, wo fich bendes noch befindet. Un biefem, gang aus gedieg. nem Gifen bestehenden Stude find die Birfungen bes Reuers unverfennbar. Die Dberflache ift voll fuglichter Eindrude, übrigens ift bas gange Stud berb, bicht und fcwarg, wie gehammertes Gifen. Berr Stun fest bingu, bie ungeschmudte Urt, mit ber bie gange Urfunde geschrieben fen, die Uebereinstimmung fo vieler Beugen, die gar feine Urfache batten, über eine Luge fo gang einig zu werben, und

Die Aehnlichkeit der Geschichte mit der zu Sichstädt, machten ihm wenigstens wahrscheinlich, daß etwas an der Sache sepn möge; er sucht aber alle diese Vorfälle durch Blige zu erklären. Uebrigens ist diese Eisenmasse nebst der erwähnten Urkunde in Wien von mehreren Gelehrten, z. B. von Zerber (f. Schriften der Verliner Gesellschaft natursorschender Freunde. B. IX. S. 47), hrn. von Lumboldt (nach dessen mundlicher Versicherung) und andern wirklich gesehen worden.

Berr Chladni bringt aus altern und neuern Schriftsteltern eine große Ungabt Nachrichten zusammen, welche vom himmel gefallener Steine ober Gifens Ermabnung thun. Ein Theil bavon mochte wohl auf Fabeln ober Migverftandnife binauslaufen. Die neufte und merkwurdigfte Dachricht (Hift. de l'acad. des sc. à Paris. 1769. p. 20) betrift bren mit Donner berabgefallene Maffen, melche ber Darifer Afabemie auf einmal aus febr von einander entfernten Begenden in Maine, Cotentin und Artois überschickt murben. Die beobachteten Umftande maren ben allen biefelben; batte ein Bifchen gebort, und bie Maffen beiß angetroffen. Alle bren maren einander gang abulich, von gleicher Farbe und ziemlich übereinstimmender Structur, man unterschied barinn fleine metallifde und fiefige Theile, fant man fie mit einer barten eifenartigen Rinte überzogen. Die chemische Untersuchung lehrte, baf fie Gifen und Schwefel enthielten. Die Afabemie auffert, fie fen zwar weit entfernt zu glauben, bag ein Blig biefe Daffen berabgefchleu. bert habe, halte aber boch bie Uebereinstimmung ber gleichzeitigen Thatsachen und die Mehnlichkeit ber Daffen an brep fo entfernten Orten fur mertwurdig genug, um bie Gache bekannt zu machen, und bie Naturforfcher zu Mittheilung mehrerer Bemerfungen einzuladen.

fengehalt fchließen laffen.

Alles angefuhrte zusammengenommen macht es nun allerdings wahrscheinlich, daß der Stoff der Feuerkugeln aus etwas dichterm und schwererm besiehe, als man ben den dissberigen unzureichenden Erklärungen aus der Materie des Nordlichts, der Elektricität, den ausgestiegnen dlichten und schleimigen Dünsten, der brennbaren Luft u. s. w. angenommen hat. Und da man den beurkundeten Beodachtungen, besonders der Agramischen, so schlechthin die Glaudwürdigkeitnicht absprechen kann, so darf man auch den Sas, daß diesen Sternschlein gen, nicht sogleich verwersen, zumal da er ben der allgemeinen Verbreitung des Eisens durch alle Naturreiche nichts offenbar unmögliches enthält. Vielmehr verdient die Sache sernere Prüfung und Ausmerksamkeit auf mehrere ben vorkommender Gelegenheit anzuskellende Ersah-

rungen.

Much berjenige Theil ber Chlabnischen Theorie, ber ben Urforung ber Feuerfugeln und Sternschnuppen jenfeits unferer Utmofphare aus bem allgemeinen Weltraume berleitet, enthalt an fich nichts unmögliches ober ben Maturgefegen miberfprechenbes. Rubig fonnten freplich folde Maffen im Beltraume nicht bleiben: in unferm Connenspfteme mußte porzüglich bie Gravitation gegen bie Sonne auf fie mirfen, und burch biefe, verbunden mit ber Wurfbewegung, Die fie ben ibrer Entstehung erhalten batten, mußten fie in mehr ober weniger eccentrischen Ellipsen , wie fleine Rometen, um bie Sonne, als Brennpunkt, herumgeführt werben. Diefer Umlauf murbe, wie ben ben Rometen, unaufhörlich fortbauren, jeboch burch bie Wirfung ber Planeten ansehnlich verturbirt werden, bis biefe Massen endlich einmal einem ber legtern, j. B. ber Erbe, in folcher Mabe begegneten, baß die perturbirenbe Rraft fie bis gur Berührung mit ben. felben fortriffe. Jeber Aftronom wird bie Moglichkeit bievon zugeben, ba ben ben Befegen ber Centralbewegung auf Große ober Rleinheit ber Daffe nichts antommt, und es ebensowohl Rometen von I Schub Durchmesser, als andere pon beträchtlichern Großen, geben fann.

Allein ist es wohl wahrscheinlich, daß jede seit Entste= bung der Erde gefallene Feuerkugel, und noch mehr, jede

Sternschnuppe (bergleichen in so großer Anzahl über den ganzen Erdboden gesehen werden), ein solcher tleiner Romet gewesen, und von der ersten Zeit ihres Ursprungs an in ununterbrochener laufdahn um die Sonne gegangen sen? Es ist sehr schwer, sich dieses zu denken, besonders ben den Sternschnuppen, deren oft an einem Abende unzählig viele, ein andermal lange Zeit gar keine gesehen werden, so daß der Einfluß der Jahrszeit, der Witterung, des Orts u. s. w. auf ihre Entstehung, also das Irdische hieben, gar nicht

au veriennen ift.

Ueberbiefes ift bie Erflarung bes Brennens und Berplagens aus ber Reibung an ber Luft und ber baburch erreaten Elektricitat und Sige, gezwungen und großen Schwierigfeiten ausgesett. Gleftricitat icheint burch Reiben an Luft gar nicht erregt zu werben, f. unten ben Bufas bes Artitels Luftelettricitat. Bon ben Gefchublugeln behauptet man, baß fie burch bas Reiben an ber luft glubent werben : wenn fich aber aus ben meteorifchen Maffen, von benen bier bie Rebe ift, burch bloges Reiben soviel Barmeftoff und Luftgattungen entwickeln follen, baf fie in Rlammen gerathen und zerplagen, fo begreift man nicht, wie fie in ihrer fometifchen laufbahn bie Dige ber Connennabe ohne Berftorung batten aushalten fonnen. Man wird gwar fagen, Die Connenstralen find nicht an sich marm, baber ift aus ber Rabe ber Sonne auf Erhigung nicht zu schließen. Dieses ift auch mabr, wenn man vorausfest, daß bie Materien ber Planeten und Rometen von anderer Natur fenn, und fich gegen Warme und licht anders, als unfere irbifchen Materien, verhalten tonnen: aber hier ift ja bie Rede von Bifen, von einem Stoffe, ben wir von ber Erbe ber fehr mohl fennen, ber von ben Sonnenftralen erwarmt und ben ber Dichte bes Brennpunfts gefchmolzen wirb, ber alfo auch auffer ber Erbatmosphare ben gleicher Dichte bes Sonnenlichts gleiche Birtungen erfahren mußte. Und follten benn alle folche Daffen por ihrem Dieberfallen nothwendig in ber luft gerplagen muffen ? Die, wenn einmal eine von ein paar Cubitmei-Ien Inhalt gang und unverfehrt in ben Erdboden hineinfchlus ge, wie mare es moglich, bag fich bie fchrecklichen Wirtungen einer solchen Begebenheit, ganz unserer Bemerkung entziehen könnten? Zerspringt aber eine solche Masse, so mußte sie ja ganze Provinzen mit einem Eisenhagel bedecken. Man sieht hieraus, daß die Ursachen, die Hr. Chladni annimmt, viel zu gewaltsam sur die schwachen und fast undermerkt bleibenden Wirkungen sind, die sie erklären sollen. Ueberhaupt ist es nicht wahrscheinlich, daß im Weltgebäude eben solche Materien, wie wir auf der Erde kennen, z. B. Eisen, vorhanden sind; vielmehr scheint jeder Weltsorper seine eigne Naturgeschichte zu haben, s. Mond (Th. III. S. 280), Planeten (Th. III. S. 516).

Bon bem Gedanken, bag die Pallafische u. a. Gisenmafen von Feuerkugeln herrubren f. ben Buf. bes Art. Bifen

(oben S. 240).

Senerpinsel, elettrische, s. Stralenbuschel Eb. IV.

S. 259.

Siguren, Lichtenbergische mit Harzstaub, s. ben Zusaß des Art. Blektrophor, oben S.349.

Siguren des Schnees, f. Schnee Th. III. S. 863. Finder, am newtonischen Spiegeltelestop, Sucher, f. Spiegeltelestop Th. IV. S. 144.

Finsterniße.

Bus. in Th. II. S. 252. 253.

Die Berechnung der Finsterniße ist von Irn. du Sesjour (zuerst in den Recherches sur la gnomonique &c. 1761, noch weit mehr aber im Traité analytique des mouvemens apparens des corps celest. Paris. 1786. 1789. Il To. 4. To. I. L. I. ch. 1. L. III. ch. 2) durch Einsusprung analytischer Formeln, welche auf dem Gebrauche trigonometrisscher Functionen beruhen, ungemein erleichtert worden. Lehrreiche Benspiele solcher Berechnungen haben wir von den Herren Scheibel (Dionis du Sejour analytische Abhandlung von den Sonnensinsternißen, aus dessen Recherches sur la gnomonique übers. mit Anm. und Anwend. auf die Sonnensinsterniß des Sept. 1793. Breslau, 1793. gr. 8) und Rüdiger (Darstellung der neuen Methode des Hrn. du Sejour, Sonnen-und Mondfinsternisse für einen gegeb-

nen Ort analytisch zu berechnen, nebst einem Entwurf der Sonnenfinsternis am 31 Jan. 1794. nach Lambert. Leipz. 1794. gr. 8) erhalten. Die lestere Schrift lehrt die Berechnung nach ber neusten Methode im Traite anal., und erleichtert sie noch mehr durch Construction von Taseln, in welche die vorher berechneten beständigen Größen zum Gebrauch ben der solgenden Rechnung eingetragen werden.

Sischbeinhygrometer, s. Zygrometer, Eb. III.

Sische, elektrische, s. ditterfische, Th. IV. S. 879 u. f.

Firsterne.

Bufat ju biefem Urt. Th. II. G. 261-272.

3u S. 262. Daß die Firsterne, selbst burch bie besten Bernrohren, nicht vergrößert werben, ift bisher als allgemeine Erfahrung angenommen worben. Bang neu ift bie Bemerkung von Benry Usher (Transact. of the Royal Irish Academy To. II. Dublin, 1788. 4. art. 5. gablung einiger angestellten Beob. ju bestimmen, ob Bergroßerung ober Defnung mehr bagu bentragt, fleine Sterne ben Tage ju feben, in Grens Journal b. Phuf. B. IV. C. 54 u. f.), bag ftarte Bergroßerungen auch Firfterne planetenabnlich rund zeigen. Go fabe Ufber bas 8 bes Bootes, einen Stern vierter Große, 21 Stunden vor ber Sonne im Mittagsfernrohre ben 600facher Bergrößerung und verminderter Defnung gang rund; und wenn er die legtere ftart vermindert, ericheint ibm ber Polarftern fo beutlich rund und breit, bag Untritt ber Rander an jede Rante ber Saben zu unterscheiben ift. Sr. Kaftner urtheilt, Die Sache verbiene noch Unterfuchung, ba man ben ber ftarten Bergrößerung Undeutlichfeit, und ben ber verminderten Defnung Beugung bes lichts im Berbacht haben tonne.

Ju S. 265. Bu ben Beobachtern ber eignen Bewegung ber Firsterne gehört noch Maskelyne, ber von 35 Sternen bergleichen Bewegungen angegeben hat (f. Connoissance des Tems. 1792. p. 271). Hr. Gerschel hatte schon 1782 (On the parallax of fixed Stars; a Catalogue

of double Stars &c. in Philos. Transach. Vol. LXXII. art. II—14) ju biefer und andern Absichten die Beobachtung der Doppelsterne empfohlen, beren einige so nahe ben einander stehen, daß nur starke Bergrößerung sie unterscheidet. So zeigt sich z. B. der Stern, welcher dem o des Ablers solgt, mit 460sacher, aber nicht mehr mit 227sacher, Bergrößerung. Jande man in der Folge die Beiten solcher Sterne, oder die Vergrößerung, die sie unterscheidet, verändert, so ware dieses ein Kennzeichen ihrer relativen Bewesandert, so ware dieses ein Kennzeichen ihrer relativen Bewes

gung gegen einanber.

Unter ben beobachteten Sternen find 20, beren eigne Bewegung fo fart ift, baß gar tein Zweifel baruber fatt findet. Unter biefen 29 find wieberum 22, beren Bewegung vollig erflart wirb, wenn man annimmt, unfer Sonnenipftem bewege fich nach bem a bes Berfules zu. Die größten, also vermuthlich nachsten Sterne, wie Arktur und Sirius, zeigen bie ftartfte Bewegung; aber Artrur noch mehr, weil er gegen bie linie, nach ber bie Bewegung geht, eine vortheilhafte lage bat, sie zu zeigen. Das a ber Fische liegt unter allen beobachteten Sternen bagu am vortheilhafteften; barum zeigt es eine ftarte Bewegung, ob es gleich nur von ber 4ten Große ift. Caftor und Pollur find fich an Große und lage fo gleich, bag es fcheint, fie follten einerlen Bemegung zeigen; bennoch zeigt Pollur eine weit ftartere. Aber Caftor ift ein Doppelftern aus zwen fleinern, Die vermuthlich viel weiter weg find, mithin ben ber Bewegung unfers Spftems weniger Parallage zeigen. Alle biefe Umftanbe machen bie vermuthete Bewegung fehr mahricheinlich. Berichel ichaft aus ben Beobachtungen bes Arftur ihre jahrliche Große nicht geringer, als einen Durchmeffer ber um Die Sonne gebenben Erbbahn.

Dieben sind Arktur und die übrigen Sterne noch ohne wirkliche ihnen selbst eigne Bewegung angenommen. Aber wer wird laugnen, daß auch sie sich eben so wohl, als unfere Sonne, bewegen konnen? Daraus ist es zu erklaren, wenn nicht ben allen Sternen die Erscheinungen mit dem vermutheten laufe des Sonnenspstems so gut, als ben den ange-

führten 22, übereinstimmen.

Ju S. 269. Ueber die lichtabwechselungen des Algol bat Herr Wurm in Nürtingen (in Bode astron. Jahrb. für 1789. S. 175) mehrere Nachrichten gesammlet und versglichen. Boward Digott (Philos. Transack. for 1786. Vol. LXXVI. P. I. art. 9) handlet von mehrern Sternen, welche die Astronomen voriger Jahrhunderte als veränderslich angegeben haben.

Bu ben veranderlichen Sternen gehört auch dim Ropfe bes Cepheus. Nach Goodrite (Phil. Trans. Vol. LXXVI. P. I. art. 2) glanzt er 1 Lag 18 St. als ein Stern zwischen 4ter und 3ter Größe, nimmt eben so lang ab, bleibt bann. I Lag 12 St. fast von 5ter Größe, und nimmt hierauf 13

Stunden an Glanze wieber gu.

Aafiner Anfangsgr. ber angew. Mathem. 4te Aufl. 1792. Uftronomie. S. 117. 224.

Firsternverzeichnisse. 3u Th. II. S. 274.

Die neuften zu Berichtigung ber Firsternverzeichnisse. unternommenen Arbeiten bat man ben Berren Caffini, de la Lande und von Bach zu verbanten. Caffini (Extraits des Obl, altronomiques, 1790. 1791) hat Abweichungen von 200 ber vornehmsten Sterne, mit bem bfußigen Mauerquabranten ber parifer Sternwarte bestimmt, berausgegeben; neuerlich aber auch in ber Connoissance des Temps für 1705 216 weichungen von 33 Sternen mitgetheilt, welche mit ben neueingeführten gangen Rreifen bestimmt, und ber Ungabe nach ben ben meisten bis auf I Sec. ficher finb. La Lande. welcher ben Reft feines thatigen lebens noch einem großen Berte über bie Firsterne ju wibmen municht, bat in biefer Absicht mit bem 7 füßigen Quabranten ber Ecole militaire. mit Bulfe feiner Bermanbten, le grançais und Leone, auf 12000 Abweichungen und 8000 gerabe Aufsteigungen von Sternen bestimmt, worunter mehrere fleine Sterne ber 6ten, 7ten, 8ten Große befindlich find. Sievon find in ber Connoissance des temps für 1794 schon 350, und in ber für 1795 wiederum 1066 Abweichungen, auf b. 1. Jan. 1790 berech. nt, ingleichen die geraden Aufsteigungen von 139 nordlichen Sternen mitgetheilt worden, ben welchen lettern bie Beobachtung ber Rectascension eigne Schwierigkeiten hat. Wiele von diesen Sternen stehen noch in keinem ber vorigen Berzeichnisse. Herr la Lande hat ben seinen Beobachtungen auf 110 in ben altern Berzeichnissen angegebne Sterne ganzlich vermißt, woran wohl auch Rechnungs. Schreib- und Drucksehler großen Untheil haben mogen. So hat er auch 8 Sterne gefunden, welche Flamstecd doppelt, jeden nem- lich unter zween verschliedenen Sternbildern, aufführt.

In einem Briefe an Hrn. v. Jach (Hindenburg Arschiv ber reinen und angew. Mathem. Zweptes Heft. 1794. C. 254 u. f.) melbet Herr de la Lande, er habe bereits 22000 Sterne an feinem Mauerquadranten beobachtet, und werde das nächste Jahr (1795) 30000 haben. Er sendet bie in der Conn. de temps stehenden Abweichungen an Hrn. v. J., mit noch mehreren, und mit einigen nach der Zeit ge-

machten Berbefferungen.

Herr von Jach giebt auf Rosten bes Bergogs von Mark borough große Aberrations = und Mutationstafeln für 1000 Sterne beraus, mit einem febr vollständigen neuen Sterns verzeichniffe begleitet. Er bat in biefer Absicht mit einem 8füßigen Transit = Instrumente von Rameden ben Flamfteebischen Sterncatalog am himmel bereits 3mal burchgemustert, und mar 1794 in ber vierten Musterung begriffen. Er gebenft ein Berzeichniß von einigen taufenb Sternen gu liefern, ben benen ber Irrthum in ber geraben Auffreigung nicht auf & einer Secunde in Zeit geben foll. Eben biegu fenbet ihm Berr de la Lande 2000 Abweichungen, und noch über 2000 hat er beren von hrn. Abbe Barry aus Mannheim erhalten, bie 1792-1794 an bem 8fcbubigen Birbiichen Mauerquabranten bafelbft beobachtet morben find. Der vollständige und genaue Catalog, ben man baburch erhalt, wird alle übrige entbehrlich machen.

Flamme. Zusatz zu Th. II. S. 274—287.

Die Flamme ber brennenden Rorper ift, nach bem Urtheile ber meiften Naturforscher, in ben bisber befannten Fallen hauptsächlich der Zersegung von Luftarten zuzuschreiben. Nemtich, es brennt nicht nur die Masse des entzunbeten Körpers, sondern auch die flüchtigen Theile, die daraus emporsteigen, sahren noch fort zu brennen, d. h. Lebensluft, der sie begegnen, zu zersesen, und dadurch Wärme mit Licht fren zu machen. Man kann also auch richtig sagen, daß die Flamme des brennenden Körpers der brennende Dampf oder Nauch desselben sen.

Daß die Flamme Wasser giebt, ist unläugbare Thats sache; bios das ist streitig, ob das Wasser aus Bestandtheis len ber zersetten tustarten erzeugt, ober ob es aus ben Luste-

art. n felbit nur ausgeschieben merbe.

Die Versuche der hollandischen Gelehrten, welche in mephitischen luftarten ohne Zerseßung berselben und selbst im lustleeren Raume Entzündungen hervorgebracht haben, widersprechen dieser Theorie nicht. Deutsche Physiser, die jene Versuche wiederholten, haben daben nur Glüben, keine Flamme, bemerkt s. den Zusaß des Art. Verdrennung. Und sollte selbst Flamme daden statt sinden, so wird auch dieses nach Herrn Lichtenbergs Bemerkung (Anm. zu Errles dens Naturl. 6te Aust. S. 447) recht gut aus der alten Theorie zu erklären senn, da es gar nicht in sich widersprechend ist, daß Diße mit licht auch ben ploßlichen Zerseßungen and derer Körper, so gut als ben Lustzerseßungen, entstehen kann.

Ueber die Elektricität der Flamme hat der Abbe Sems mer (Comm. Acad. sc. Theodoro Palat. Vol. VI. Physicum. Mannh. 1790. 4. p. 23 sqq. s. Grens Journ. d. Physi. B. II. S. 205 u. s.) Versuche angestellt. Vom Gebrauch der Lichtstamme zum Elektrometer s. den Zusaß des Urt. Lustelektrometer.

Flasche, gelabne. Buf. zu diesem Art. Th. II. S. 287-312.

Ju S. 289. Hier wird als rathsam empfohlen, ben unbelegten Theil der sadungsflaschen EGBHF (Taf. IX. Fig. 31) durch einen leberzug von Siegellaf gegen die Feuchtigkeit zu schützen. Dieses ward bisher als allgemeine Ersahrung angesehen; genaue Erperimentatoren luden keine

Blafche, ohne vorher biefen unbelegten Theil forgfaltig gu

trocknen und abzuwischen.

Gang neuerlich aber bat herr Cuthbertson im britten Theile seiner Algemeene Eigenschappen van de Electriciteit (tot Amsteld. 1794. Die benben erften Theile erfchienen schon 1782) unter anbern wichtigen Entbeckungen auch bie befannt gemacht, bag bie Wirfung ber Glafchen gang aufferorbentlich verftartt wird, wenn man ihren unbelegten Theil etwas von Reuchtigfeit (damp) beschlagen laft. Blos burch Diefes Mittel mar Berr Cuthbertfon im Stande, mit einer Maschine von zwen Scheiben, jeber von 18 Boll Durchmeffer, und einer einzigen Flasche von 160 Quabratzoll (ungefahr 11 Quabratfuß) Belegung einen Boll Gifenbrath in Dunft, 3 Boll bavon in fpinnwebenartige Blocken von Gifenfalf (wie ben ber Batterie ber großen Teplerifden Mafchine) ju verwandeln, und 8 Boll ju fchmelgen. Mit ber Scheibenmaschine von 24 Boll und einer Batterie von 15 Quabrat= fuß belegten Glases konnte er fo fast alle die großen Wirkungen hervorbringen, die van Marum mit feiner groken Mafchine und 225 Quabratfuß Belegung erreicht batte.

Ju S. 292—299. Ueber bie labung ber Flaschen theilt Herr Cuthbertson noch solgende merkwurdige Entbedungen mit. Eine größere Flasche ladet sich durch eben dieselbe Maschine nicht viel späer, als eine kleinere. Eine von 5½ Fuß Belegung zu laben, ersorderte nur eine einzige Umdrehung ber Maschine mehr, als eine gemeine von 160 Zollen, die

boch schon allein mehrere erforberte.

Im Sommer ertragen die Flaschen eine weit stärkere tadung, als im Winter. Eine, die im Sommer 8 Zoll Drath schmolz, wollte nicht mehr, als 5, im Winter schmelzen, und zerbrach, wenn man sie stärker laben wollte. Hrn. Curhberrsons Normalflasche schlägt sich im Sommer los, wenn die Knöpfe der beyden Belegungen 3 Zoll auseinander stehen, ohne vorhergehendes Ausströmen von den Belegunzen; im Winter aber zeigt sich dieses Ausströmen, selbst schon, ehe sie sich auf 2 Zoll losschlägt.

Ueber die ladung bicker Glaser finden sich schäsbare Bemerkungen und Versuche in herrn Bohnenbergers Benträgen zur theoret. u. praft. Elektricitätslehre (ates Stuck. Stuttgart, 1793. 8.). Man sollte die Glasdicke der Ladungsflaschen nach der Starke der Maschinen einrichten. Starke Maschinen laden dicke Gläser auf einen sehr hohen Grad, den die dunnen gar nicht aushalten. Durch schwache Maschinen hingegen kann man in dicke Gläser gar keine Ladung bringen, daher man irrig geglaubt hat, daß sich dickes Glas überhaupt nicht laden lasse.

Gottingisches Taschenbuch jum Nugen und Bergnugen für 1795. S. 183 f.

Fliehkraft, s. Schwungkraft, Th. II. S. 946—956. Flon, s. Gang, Th. II. S. 345. Klöngebirge, s. Berge, Th. II. S. 307.

Flüßigteit. 3u Th. II. G. 324.

Dieser Zustand der Körper wird durchs Feuer (ben Warmestoff) bewirkt. Der Wärmestoff, der auf die Hervordringung desselben verwendet worden ist, verliert die Merkmale, durch die er sich sonst im freyen Zustande zu erkennen gab, und heißt daher gedumden, latent, unmerkdar, s. Warsme (Th. IV. S. 558 u. f. auch die Zusässe zu dem Art. Wärme).

Mehr ober weniger innige Verbindung mit dem Warmestoffe bewirkt verschiedene Grade des flüßigen Zustandes. Daher unterscheidet man tropfbare Flüßigkeit (tropfbare Form) von elastischer Flüßigkeit (Dampsform) und von permanent elastischer Flüßigkeit (Lustform). Sehr wahrscheinlich kann jeder Körper durch gehörige Verbindung mit dem Warmestoffe alle diese Zustände oder Formen annehmen.

Auch die Korper selbst, die unter diesen Formen erscheinen, heißen Slüßigkeiten (Fluida, Fluides), s. den Art. Erpansible Flüßigkeiten (oben S. 377).

Mach Hrn. de Luc hat das Feuer, oder ber Warmestoff selbst, seine Flußigkeit vom Lichte, und hiernach ware also das Licht als die Ursache aller Flußigkeit anzusehen.

Ganz neue von Irn. Lentin in Göttingen angestellte Versuche (Ueber das Verhalten der Metalle, wenn sie in dephlogistisirter Luft der Wirkung des Feuers ausgesetzt werden, von A. G. L. Lentin. Gött. 1795. 8) scheinen anzugeben, daß die dephlogistisirte lust das Flüßigwerden der Körper durch die Hise verhindere oder erschwere, und daß vielleicht ausser dem Warmesloffe zu Vewirtung des Schmelzens noch ein dritter Stoff nothig sen, s. unten den Zusas des Art. Schmelzen.

Fluß. Zu Th. II. S. 324.

Die unter bem Namen ber Bluffe befannten Benmiichungen, welche bie Schmelzung ber Erze beforbern, beif-

fen auch Schmelzungsmittel, Juschläge.

Baume's schneller Gluß ist ein angezündetes Gemenge aus 3 Theilen gereinigtem trochnen Salperer, 2 Theilen Schwefelblumen und 2 Theilen feinen Sagfpanen, mittelst bessen man eine kleine Silbermunze in einer Rußschale schmelzen kann.

Sluffe heißen auch bisweilen bie funftlichen Ebelgefteine, ober farbigen Glafer, welche burch Benmifchung metallischer Ralte und Glafer zu ben gewöhnlichen erdigten

und falgigen Glasmaffen bereitet merben.

Gren Grundriß ber Raturl. 1793. S. 708.

Flußspathsåure. Zusak zu Th. II. S. 325. 326.

In der neuern Nomenclatur erhalt diese Saure die Namen Acide fluorique, Acidum fluoricum, Spathsaure (Girtanner). Ihre Berbindungen mit den Laugensalzen und Erden heissen Fluates, 3. B. der Flusspathsalmiak, Fluate d'Ammoniaque, spathgesauerres Ummoniak, der reducirte Flusspath selbst Fluate de chaux, spathgesauerret Ralk. Der lestere wird wegen seiner Unaustoslichkeit im Basser mit Recht zu den Erd. oder Steinarten gezählt.

Man erhalt diefe Saure, indem man über Bluffpath, in einer blepernen Retorte, Bitriolfaure gieft, und dann bie

Retorte mit einer blepernen halb mit Wasser gefüllten Vorlage verbindet. Ben einem geringen Grade von Barme entwickelt sich die Saure in Gestalt weisser Dampse, und verbindet sich mit dem Basser in der Vorlage. Man ist genothiget, ben dieser Operation metallische Gesäße zu genbrauchen, weil die Flusspathsaure die glasernen angreist, und ihre Rieselebe verflüchtiget.

Man hat neuerlich mit biefer Saure in Glas zu agen angefangen — eine Kunft, die schon ehedem bekannt war, lange vorher, ehe man von der chemischen Theorie derfelben Begriffe hatte. f. den Zusat des Art. Bas, flussbathe

faures.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogistisch. Chemie. S. 395.

Form, benm Elektrophor, s. Elektrophor, Eh. I. S. 818.

Sundamentalabstand, am Thermometer, s. There mometer, Eh. IV. S. 325. 342.

Sundamentalelettrometer, des de Luc, f. den Bu- fag des Urt. Elettrometer oben S. 331.

Suntenmesser, s. Junten, eleterischer, Eh. II. S. 337.

Fuß, Schuh.

, Bufat ju biefem Artifel Th. II. 6.339 - 342.

Ju S. 340. Neuere Bemühungen, ein unveränderliches Maaß zu sinden, sind seit 1774 durch eine Preisaufgabe der Societät zu Ausmunterung der Künste, Manusacturen und Handlung in Abelphi's Buildings in kondon veranlasset worden. Ein gewisser Thomas Satton, Maaßsstadmacher (Scale-Maker) in kondon, erhielt 1779 einen Heil des Preises, für die Ersindung eines Apparats zu genauer Bestimmung der känge des Secundenpendels. Den Gedanken, der daben zum Grunde liegt, hat nachher Whiethurst weiter benüßt, und auf genaue Ausmessungen der Pendellänge einen Vorschlag zu Einsührung bestimmter Maaße gegründet (An Attempt towards obtaining invariable measures of Length, Capacity and Weight from the wensuration of Time. London, 1787. Versuch, durch

Beitmeffung unveränderliche längen = Körper - und Gewichtsmaaße zu erhalten, von Joh. Whitehurft, a. d. engl. mit Anm. von J. 3. Wiedemann. Nürnb. 1790. gr. 4). Die französischen Mathematiker hingegen haben ihr neueinges führtes Maaß auf längenmessung, nemlich auf die Größe des 45sten Meridiangrades in Frankreich, gegründet, s. un-

ten ben Art. Mètre.

31 S. 341. Eine neuere Schrift, welche über die Vergleichung alter und neuer Maaße, und die Bestimmung der Maaße überhaupt schäsbare Untersuchungen enthält, haben wir von Romé de l'Isle (Metrologie. à Paris, 1789. 4. Metrologische Taseln über die alten Maaße, Gewichte und Münzen Roms und Griechenlands, nebst dem Verhältn. ders. zu den bekannten frz. und deutschen, nach dem frz. des Romé de l'Isle von G. Große. Braunschw. 1790. ar. 8.)

erhalten.

B.

Gallapfelfante.

21. 21.

Sallapfelsaure, Gallussaure, Acidum gallaceum s. gallae, Acide gallique. Eine eigne Saure, welche in den Gallapfeln und andern zusammenziehenden Gewächsen entbalten ist. Diese Gewächse, z.B. die Rinde der Eiche, der China, die Granatapselschalen und Blüthen u. a. enthalten einen zusammenziedenden Stoff (Principium adstringens), der sich durch den Geschmack verräth, und dessen wäßrichte oder geistige Ausziehung das Eisen aus andern Sauren schwarz niederschlägt. Ein solcher Niederschlag ist die gemeine Dinte. Wird dieser zusammenziehende Stoff von den gummigten und harzigten Theilen befrent, so zeigt er sich als ein weisses nadelsormiges Salz von saurem Geschmacke, das die lasmustinktur roth färbt, in 3 Theilen siedendem und 24 Theilen kaltem Wasser, auch im Weingeiste auslöslich, und in der Wärme stücktig ist.

Die Afabemisten zu Dijon (Morveau, Maret und Durande Anfangsgr. ber theor. und prakt. Chemie, Th. III.

S. 301) verschaften die ersten Aufschlusse über die Natur des zusammenziehenden Stoffe; Schecle (Ueber das wesentliche Galläpfelsalz, in Crells chem. Annal. 1787. B. I. S. 3u. f.) lehrte diese Saure rein und abgesondert darstellen, wozu nachher die Herren Richter (in Crells Ann. 1787. B. I. S. 139) und Dize (Journal de phys. 1791. p. 420. übers. in Grens Journ. der Phys. B. VII. S. 399) noch andere Methoden angegeben haben.

Die Gallapfelsaure ist, wie alle Pflanzensauren, zusammengesest, und laßt sich durch Salpetersaure in Sauerklessaure verwandeln. Nach der antiphlogistischen Theorie wird sie zu denjenigen gerechnet, welche aus Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen, obgleich noch unbekannt ist, durch welche Bestandtheile, oder durch welches Verhältnis derfelben, sie sich von andern Pflanzensauren unterscheibe. Ihre Verdindungen mit Alkalien und Erden bekommen den Namen Gallates, galläpfelgesäuerte (Girt.), gallunsaure

Salze (Gren).

Die schwarze Dinte wird am besten bereitet, wenn man 1 Theil Blausolz (Haematoxylon Campechianum) und 3 Theile grob gepülverte Gallapsel mit 36 Theilen Wassertocht, die Abschung durchseihet, und darinn einen Theil unzerfallenen Eisenvitriol und 1—1½ Theil arabisches Gummi auslöst. Das Schimmeln verhütet man durch Zusah von etwas Weingeist. Ein Zusah von Vitriolsaure oder Salzsäure löst den Eisenniederschlag auf, und macht das Gemisch hell und sarbenlos; Sättigung der zugesesten Säure mit Laugensalz bringt die schwarze Farbe wieder hervor.

Gren Grundriß ber Maturl. 1793. S. 460.

Beend, fust. handb. ber Chem. II. B. 1794. S. 1144—1153. Gallerte, ber thierifden Korper, f. Thiere, Th. IV. S. 368.

Gang.

Bufat ju biefem Urt. Th. II. S. 344.

Die Theorie ber Gange ift von herrn Bergcommissionsrath Werner in einer eignen Schäfbaren Schrift (Neue Theorie von ber Entstehung ber Gange, mit Anwendung auf ben Bergbau, besonders den frenbergifchen, von 2. G. Wers ner. Frenberg, 1791. 8.) gang neu bearbeitet morten.

Bange nennt Berr 2B. plattenformige befonbere lagerftatte ber Fossilien, welche fast immer bie Schichten bes Befreins burchfchneiben, und in foferne eine von biefen abmeichenbe lage baben, auch mit einer von ber Webirgsart mehr ober meniger verschiebenen Maffe angefüllt find. Er erflart fie fur Spalten, Die in ben Gebirgen entstanden find, und fich nachher mit mancherlen von ber Webirgsart verschiebenen Roffilien angefüllt haben. Er unterfcheibet fie von einzelnen Schichten bes Westeins, von lagern bes Webirges, von Rloken, Ballen und Stocken, bie, wenn fie in ber Berflachung mit Gangen übereinkommen, von ben Bergleuten unrichtig Gange genannt werben. Stockwerke find gange mehr ober weniger weit erftrectte Studen Gebirge, Die mit einer faft ungabibaren Menge gang ichmacher fleiner Bange meift nach allen Richtungen burchzogen find. Much bie in manchen Rloggebirgsgegenden fogenannten Rucken und Wechfel find mabre Bange.

Alle Gange von einer und ber nemlichen Entstehung zufammen, sie mogen nahe in einer Gegend bensammen, ober
weit entsernt von einander vorkommen, nennt herr B. eine
Gang; Formation, ober auch furz eine Formation.
Gange von einer Formation, in einer gewissen Gegend benfammen vorkommend, nennt er eine Gang; Viederlage,
und bezeichnet sie nach dem Orte und den vorzüglichen Erzarten, z. B. die Altenberger Zinn-Niederlage. Mehrere
Erz-Niederlagen, die in einer Gegend unmittelbar zusammenkommen, und meist in einander greisen, machen endlich
eine Brz-Acfier aus, die nach dem Orte benannt wird,

3. B. die Frenberger Erg. Refier.

Hanov. 1604. fol. p. 15c. 313) und Plinius (Vagantur hi venarum canales per latera puteorum, et huc illuc. H. N. XXXIII. 21) erwähnt. Agricola handelt schon und aussühreich davon, und schreibt ihre Entstehung dem Spalten ben

Bilbung ber Gebirgsmaffen und burch eingebrungenes Daffer, ihre Ausfüllung ben Birtungen bes Baffers, ber Barme und ber Ralte zu (De ortu et causis subterraneorum, III. 4. [V. 4. 5.11. V. 7.). Becher (Physica subterranea, Frf. 1669. ed. Stahlie. Lips. 1703.) leitet die Entstehung ber Erze von unterirdifchen Dampfen ab, bie aus bem Innern ber Erbe in bie in ben Bangen vorgefundenen bagu fchicflichen Steinund Erbarten (Metallmutter) eingebrungen waren. Sentel (Rieshifforie. Leipz. 1725. Mediorum chymicorum non ultimum, appropriatio. Dresd. et Lipf. 1727. 8.) fchrieb biefe Dampfe einer Gahrung im Geftein gu, Die er Linwittes rund nannte, und erforberte baben bas Dafenn fchicklicher Matriten, wovon Sofmann (De matricibus metallorum. Lipf. 1738. 4.) und Lehmann (Abhandl. von ben Metall= muttern und ber Erzeugung ber Metalle. Berlin, 1753. 8.) eigne Abhandlungen gefchrieben haben. Zunnermann (Dberfachf. Bergafabemie. Drest. u. Leipg. 1746. 4. 2. St. G. 105) mar ber erfte, ber bie Bange mit ben Ergen aus Bermandlung bes Gebirgsgesteins burch ein eingebrungenes Salzwesen entftehen lieft.

herr von Oppel (Unl. zur Markscheibekunft. Drest. 1749. 4. 6. 538 u.f. Bericht vom Bergbau. 1769. 4. 6. 29. f. 38. 42.) giebt zuerft bie richtige Definition ber Gange und ihren eigentlichen Unterschied von ben Slogen (welche mit bem Gestein bes Gebirges eine parallele lage haben, alfo mabre Bebirgslager find) an, und fagt über Diefen Wegenftand ungemein viel lehrreiches. Delius (Abhandl. von bem Ursprunge ber Webirge und Ergabern. Leipz. 1770. ber Bergbaufunft. Bien, 1773. 4. S. 13-52) bat feinen ausführlichen Bortrag über die Bilbung ber Bange größtentheils aus Agricola entlehnt. Des Brn. Bergraths von Charpentier Theorie (Mineralogische Geographie ber furfachfifchen lande. Leipg. 1778. 4. 6. 425 - 432) fommt faft gang mit ber Zimmermannischen überein, und es ift ihr ein ausführlicher Bortrag alles diffen, mas fich gegen bie Entftehung ber Bange als Spalten einwenden laft, vorangeherr Bergrath Baumer (Fund, Geographiae et Hydrographiae fubterraneae. Giess. 1779. 8. Cap. XIV. §. 4) tritt nach Brn. 2B. ber Sache febr nabe, inbem er bie Bange noch unter bem alten Deere entsteben laft, und bemertt, baf in ihnen Berfteinerungen von Seegeschopfen vortom-Berr Berhard (Berfuch einer Geschichte des Mineralreichs. Berlin, 1781. 8) bat viele michtige Erfahrungen von ben Gangen gesammlet, Die er fur Spalten bes Webirgsgesteins balt, welche burch jugefloffene Baffer mit ben im Mebengeftein aufgeloften Theilen ausgefüllt worben finb. Herrn von Trebra Theorie (Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Dessau u. Leipz. 1785. fol. S. 48. 49) fommt ebenfalls ber Zimmermannischen nabe, und nimmt Umanberung ganger Gebirgsmaffen burch eine langfame immer formir= fende Gahrung ober innere Bewegung an; endlich bat Berr Lafins (Beob. über bie Bargebirge. 2ter Theil. Bannover, 1789. 8. G. 415 u. f.) bie Bange fur Spalten erklart, bie fich mit Baffer anfüllten, welches mit Luftfaure und andern Auflösungsmitteln impragnirt; in bie Gebirgsmaffe einbrang, Die Erd- und Metallebeilchen auflofte, und in ben Bangraumen, burch verschiedene Dieberschlagsmittel veranlaßt, abfeßte.

Nach Herrn Werner sind alle wahre Gange wirkliche, anfänglich offen gewesene, und nachher sast blos von oben herein ausgefüllte, Spalten. Die vorzüglichsten Ursachen bieser Spalten waren das Zusammensesen der anfänglich minder sesten und seuchten Gebirgsmassen durch die Schweze; die Abziehung oder Lostrennung der großen Gebirgsmassen nach der frenen Seite (d. i. nach den tieser gelegnen Gegenden) hin, welche ebenfalls durch die Schwere bewirkt, und durch Verlust der Unterstüßung vom höher gestandenen allgemeinen Gewässer veranlasset wurde; die durch Ausstrocknung veranlasse Zusammenziehung der Gebirgsmassen; Erdbeben, u. a. m.

Eben der naffe Niederschlag, welcher die Lager und Schichten ber Gebirgsmaffen, und unter solchen auch die vielen erzführenden, erzeugte, bildete auch die Gangmaffen zu der Zeit, wenn die solche Theile enthaltenden Auflösungen über den ganz oder zum Theil ofnen Spalten ftanden.

Die Gänge (Spalten sowohl als Ausfüllungen) sind in sehr verschiedenen Zeiten entstanden, und ihr relatives Alter ist erkenndar durch solgende Kriterien. 1) Jeder Gang, der den andern durch solgende Kriterien. 1) Jeder Gang, der den andern durchseht, ist neuer, als der durchsehte. Folglich sind Gänge, welche von allen übrigen durchseht werden, die ältesten, und die, weiche alle übrige durchsehen, die neussen. 2) Was in der Mitte eines Ganges sich besindet, ist gewöhnlich neuer, als was näher an den Saalbändern vorkommt; und was in den obern Teusen bricht, neuer, als das in den untern. 3) Bep einzelnen Stusen ist das Fossil, was über den andern vorkommt, neuer, und dassenige, was in andere mit ihm brechende eingewachsen scheint, älter als die übrigen.

Die verschiedenen Gangformationen, durch alle Gebirge, sind, jede einzeln für sich, ziemlich unterscheidbar. Man erstennt ihre Identität vorzüglich aus der Uebereinstimmung der Gang- und Erzarten. Gänge, welche ganz einerlen Gang- und Erzarten führen, lassen sich annehmen, als von einer und berselben Formation, zumal, wenn sie aus sehr vielerlen Gang- und Erzarten zugleich bestehen.

Alle Arten von besondern Veredlungen ben Gangen beruhen 1) auf Füllung mit Erz- ober Metallmasse, durch bessondere Gelegenheit zur Einfüllung von oben, oder durch innere Einfüllungsfandle, oder durch Gelegenheit zu Durch-dringung ber schon vorhandenen Gangmasse, 2) zum Theil auch auf Vermehrung der erzstührenden Gangmasse, durch hinzukunst eines besondern neuen Gang Wolumens erzstührender Masse, 3) selten auf besonderer Wahlanziehung des Nebengesteins.

In den Gebirgen sind nur gewisse Gegenden vorzüglich gangführend. Dieses hangt hauptsächlich vom Aeustern des Gebirges ab, und zwar theils von der tage des ganzen Gebirges, in Ansehung seines Abfalls und seiner Berbreitung, und theils von der besondern tage der Gegend, wo sie vorsommen; wenn solche nemlich sanst verbreitet, auch wohl abgeplattet, oder auch, wenn es ein Punkt eines Hauptstals ist.

In einer und berselben Gegend kommen oft Gange von sehr verschiedenen Formationen zugleich vor, und machen zusammen eine Erzentefter aus. Dergleichen in einer Gesgend unter einander vorkommende Gange enthalten nicht allein die Rriterien ihrer Formations Berschiedenheit, sondern auch ihres Formations Alters sehr ausgezeichnet.

Eine Gangmasse von einer gewissen Formation fommt zuweilen auf mehrerlen Urt, und zwar nicht allein in eignen ober besondern Gangen, sondern auch wohl auf Rreuzen zweier andern von ihr ganz verschiedenen Gange, oft auch in der Mitte, seltner an dem einen Saalbande eines andern

Ganges, por.

Berr Werner bestätiget ben Sag, bag bie Bangraume anfangs ofne Spalten ber Bebirge gemefen fenen, mit neun Beweisen. 1) Solche Spalten mußten nothwendig entfleben, wenn fich bie loctern und feuchten Maffen ber Bebirge jufammenfesten und austrockneten, 2) entstehen bergleichen noch jest in naffen Jahren und ben Erbbeben, 3) bie Weftalt und lage ber Gange beweiset es, und 4) bie Progression von ben schmalften noch ofnen Rluften bis zu ben machtigften Bangen, fo wie 5) bie Drufen, welche nichts anders find, als unvollendete Ausfüllungen, Ueberbleibsel von bem ehemaligen 6) Biele Gangmaffen zeigen bie vormalige Offenheit bes Ganges augenscheinlich, j. B. bie Ausfüllungen mit runben Wefchieben, mit Bruchftucken vom Debengestein, mit Gangmaffe, beren Trummer wieber burch et. mas anders verbunden find (Erummerftein), mit Berfteines rungen, mit Steinfalz und Steinfohlen (neuern Erzeugniffen), mit Geftein, bas fonft als Gebirgsart vorfommt. 7) Das Berhalten ber Gange gegen einanber und 8) gegen bie eingelnen lager ber Webirgsmaffen laft fich baraus volltommen, anders aber nicht, erflaren. 9) Die aus mehrern Roffilien bestehenben Bange find aus verschiebenen mit ben Saalbanbern parallelen lagen zusammengesett, beren Rroffallifationen ju erfennen geben, baß fich eine auf bie andere gefest habe, und bag gewöhnlich bie ben Saalbanbern nachften am ersten entstanden find, welches gang fur ehemalige Offenbeit und allmablige Ausfüllung fpricht.

Ben bem Beweife ber Ausfüllung burch naffen Dieberichlag von oben berein legt herr Werner ben Gas gum Grunde, baf alle Rlokgebirge aus Bobenfaken bes Baffers entstanden find, daß jede Schicht ein einzelner Bobenfaß fen. und fich eine über ber andern aus fortbauernd auf einanter gefolgten Bobenfagen gebilbet babe. Baren nun gange mit ofnen Gebirgsfpalten verfebene Gegenden mit naffer chemifcher Auflosung bebecht, fo mußte ber Dieberfchlag aus berfelben fich nothwendig auch in die mit folder Auflofung gefullten ofnen Spalten abfegen. Bir finben eine Menge Benfpiele von Bangen, bie mit eben ben Maffen ausgefüllt find, aus welchen bie Gebirge bestehen; von lagern und Rloben, welche Die mehreften Fossilien enthalten, Die wir auf ben Bangen antreffen. Much bie Befchiebe und Berfieinerungen in ben Bangen, fo mie bie innere Structur berfelben, jeigen eine folche Ausfüllung an.

Es giebt in einigen Gebirgen Gange, die bald nach der Formation des Gebirges, und noch ehr die Gebirgsmasse ganz erhärtete und austrocknete, entstanden senn mussen. Diese zeichnen sich durch ihre Uebereinkunst im Gestein mit der Gebirgsart, ihre sehr geringe Mächtigkeit, ihre völlige Verwachsenheit mit der Gebirgsart, und die Durchbringung des Nebengesteins nicht allein mit Erzarten, sondern sogar mit Gesteinart, aus, wie z. B. die Zinnsteingange zu Gener, Ehrenfriedersdorf und Altenberg. Die Stockwerke bestehen sass solchen im Alter der Gebirgsart sehr nahe kommenden, in ungemeiner Menge aussesenden Gängen.

Unter ben Metallformationen scheint Zinn eine ber altesten zu seyn, da man es noch nie in Floggebirgen, jedoch noch
in Porphyrgebirgen, getroffen hat. Es ist auch eine ber seltensten. Die Erze des Molybbans und Scheels (Wolframmetalls) scheinen ebenfalls von ganz alter Formation und
ziemlich gleichzeitiger Entsteljung mit den Zinnerzen zu seyn.
Die des Uraniums und Wismuths scheinen neuer; doch sommen sie auch nicht in Floggebirgen vor. Silber und Gold
sind von neuerer Formation; Quecksilber von verschiedenem
Alter, und sehr selten, dagegen die Formationen von Kupser,
Blen und Zink sehr zahlreich und von ungemein verschiede.

nem Alter sind. Robalt, befonders Glanzfobalt, und Rupfernickel sind meist sehr neu; der einzige weiste Speiskobalt bricht blos in Urgebirgen, und in solchen seibst auf Lagern. Grau Spiesglaserz ist von einem nittlern Alter: Arfenikties ein altes Erzeugniß. Die Formationen des Eisens scheinen von allen Altern, und ben weitem die zahtreichsten, zu sen; die verschiedenen Braunsteinsormationen hingegen

find von mittlerm Alter.

herr Werner wiberlegt bie altern Theorien, bag bie Bange fo alt, als ber Erbtorper felbft, und mit ihm eines Urfprungs; ober baf fie Mefte und Zweige eines im Mittel ber Erbe befindlichen Stocks von Ganamaffe, und burch eine Urt von Begetation entstanden fenen; ferner, bag bie Spalten ber Gebirge fich ben ber Gunbfluth mit Geftein und Erben ausgefüllt, ober baf fich bie Erze burch aufgestiegne Dampfe in ben ichon vorhandenen bagu geschickten Erd. und Steinarten gebilbet, ober baf fich bie Gangraume burch ben Miederschlag aus bem ihnen aus bem Bebirge gugebrungenen Waffer fowohl mit Geftein als Ergen ausgefüllt hatten; endlich baß biefelben burch eine Ummanblung bes Gebirgsgesteins in Gangmaffe vermittelft ber in bunne Gesteinflufte eingedrungenen Auflosungsmittel, entstanden waren. Er wendet gegen die lettere Meinung insbesondere bieses ein, baß alle Beobachtungen ber Fossilien, so wie alle chemische Erfahrungen, ber Ummanblung einfacher Bestandtheile in andere fchlechterbings wiberfprechen.

Endlich hat dieser scharffinnige Geognost ben ausgebreiteten Rugen seiner Theorie für den praktischen Bergbau ausführlich erörtert, und durch eine kurze Beschreibung ber in der frenberger Erz-Resier besindlichen Gangerz-Formationen ein lehrreiches Benspiel ihrer Unwendung hinzugefügt.

" Bangart, f. Bang, Th. II. S. 346.

Gas, atmosphärisches.

2. 3 Busat ju diesem Artifel Th. II. S. 353-36r.

Die Atmosphare ift eine Mischung aus allen ben Rorpern, welche sich in ben Graben von Temperatur, in welchen wir leben, in elastische Flußigfeiten verwandeln konnen, und aus allen ben Stoffen, welche fich in biefen elaftifchen Rlu-Riafeiten auflosen. Ueber biefen Gat ift fein Streit; ob aber ber permanent elaftifche Untheil ber Atmofphare, ober Die eigentliche Luft, Die übrigen Stoffe chemisch aufgelofie enthalte, ober ob er mit ihnen als bampfformigen Subffangen nur mechanisch vermengt fen, barüber find noch jest bie

Meinungen ber Maturforfcher getheilt.

3m Borterbuche wird bem phlogistischen Spftem gemaß angenominen, Die atniespharische Luft merbe burch Athmen. Verbrennungen und andere phlogistische Processe von Zeit au Zeit mit einer Menge Phlogiston und etwas Luftfaure verbunden, und bestehe baber aus bephlogistifirter, phlogi-Riffrter und einem fleinen Untheile firer Luft. Bugleich wird nach bem fogenannten Auflofungsfoftem behauptet, es fen bie Miidung Diefer Luftarten ein demifches Menttruum fur bas Maffer und andere Stoffe, welche burch Muffolung in ber Luft von ber Erbflache erhoben werben.

Das antiphlogistische Sustem giebt zwar ber eigentlichen atmofpharifchen luft eben biefelben Bestandtheile, nemlich, wie fie hier heisten, Sauerstoffgas ober Lebensluft, welche zu Unterhaltung bes thierischen Lebens bient, Srickgas ober Salpererftoffgas, welches bas leben nicht erhalten tann, und einen fleinen Untheil von toblengefauertem Bas ober Luftfaure. Es laft aber biefes Softem burch Berbrennungen, Athmen u. f. w. nicht bas Stickgas entftes ben, sondern blos zuruckbleiben, indem bas damit verbundene Sauerstoffgas zerfest und ber Sauerstoff bem Luftfreise entzogen wird. Im übrigen nehmen bie Untiphlogiftifer auch bas Auflofungsfpftem burchgangig an.

Da der Phosphor und andere verbrennliche Rorper burch bas Werbrennen in reiner lebensluft gang ebendiefelben Weranberungen, wie in ber atmospharischen luft, erleiben, fo bleibt wohl fein Zweifel übrig, bag bie Bafis bes Untheils ber atmofpharischen luft, ben fie mabrend ber Berbrennung gerfegen, gang einerlen mit ber Bafis ber Lebensluft fen, baß alfo bie Erfcheinungen bes Berbrennens und Athmens in atmospharischer luft blos von ber barinn befindlichen lebeneluft abbangen, und bag bie bavon übrigbleibenbe Stickluft nur ausgeschieden sen, f. ben Zusas bes Urtikels Vers brennung.

Durch ein genaues Versahren benm Verbrennen bes Phosphors in atmospharischer kust, und durch andere Mitel, hat man das Verhältniß der kebenslust zum Stickgas in der atmospharischen kust gewöhnlich wie 27 zu 73, bis 30 zu 70, gesunden (Lavoister traité elem. de chimie To I. p. 33 sq.). Durch Vermischung bender kuftarten in diesem Verhältniße kann man auch eine der atmosphärischen kust ganz ähnliche Flüßigkeit wiederherstellen. Der Ausheil des kohlengesauerten oder lustgauren Gas in der Atmosphäre ist sehr gering, scheint auch nach kocalumständen sehr ungleich zu sehn, daher er von einigen auf 10, von andern nur auf 10, gesest wird.

Durch die S. 355 ermasnten Operationen wird die luft verdorben, nicht, weil Phlogiston in sie übergest, sondern weil ihr respirabler Theil zersest, und der Sauerstoff ihr entzogen wird, woraus sich denn auch die Verminderung des Volumens und eigenthumlichen Gewichts von selbst

und ohne alle Schwierigfeit erflaret.

S. 357 u. f. wird bie Venetation als bas fraftigste Gegenmittel angeführt, beffen fich bie Natur gu Bieberberftellung und Berbefferung ber atmospharischen luft bebiene, um ber Berberbung berfeiben burch Athemholen, Berbrennung, Faulnif u. f. w. entgegen ju mirten, und bie Atmofphare ftete in bem nothigen mittlern Buftanbe ber Reinigfeit zu erhalten. Wenn man bebenft, wie viele luft von Beit Bu Beit burch Athmen, Berbrennungen u. f. w. gerfest mirb. fo fcheint die Begetation allein jum Erfaß eines fo großen Werlufts faum hinreichend zu fenn, jumal ba bie Pflangen nur ben Zag über Sauerftoffgas liefern, in ber Dacht aber, meniaftens nach ben Behauptungen ber beften Beobachter, eher ju Berberbung ber luft bentragen. Dach ben lebren ber antiphlogistischen Chemie geschieht biefe Berbefferung ber Luft ben ber Begetation burch Berlegung bes Baffers, beffen Sporogen fich mit ber Pflanze verbindet, bas Orngen bingegen fren wirb, und in Gasgestalt in bie Atmosphare uber-Dach biefem Spftem ift es also größtentheils bas geht.

Wasser, durch dessen Zerlegung der Atmosphäre der beständige Verlust ihres Sauerstoffs wiederersest werden soll.
Da aber die Antiphlogistiker auch starke Zusammensesungen
von Wasser im Lustkreise, zu Erklärung der Gewitterregen
u. s. w. annehmen mussen, welche einen großen Auswand
von Sauerstoff erfordern, so wird es nur noch schwerer zu begreisen, wie die große Menge des beständig verlohrnen
Sauerstoffs, blos durch die schwache Wasserzerlegung, wel-

de bie Pflangen bewirten, fonne erfest werben.

Rach Berrn De Luc geht ber in Die Utmosphare aufgefliegne und mit ber luft vermengte Bafferbunft burch Sinaufunft eines britten noch unbefannten Binbungsmittels in ben luftformigen Zustand über, und es verwandlet sich alfo bas Waffer felbit in tuft. Diefe Theorie giebt ein vollfommen binreichenbes Mittel an, moburd ber Berluft, ben bie Maffe ber Atmosphare auf fo mannigfaltige Arten leibet, geborig erfest merben fann. Es ift nemlich bie tagliche Dreration ber Ausdunftung bes Waffers, welche ber Utmofphare unaufhorlich Bafferbunft jufuhret, woraus burch Bereinigung ber nothigen Umftanbe immer neue luft gebil-Es icheint mir feine geringe Empfehlung fur bas be luciche Softem ju fenn, bag es biefen Erfaß auf eine fo befriedigende Urt erflart; benn bag man bieben im Auflofungsfpftem nit ber Baffergerlegung burch bie Beaetation ben meitem nicht ausreiche, fallt nur allzubeutlich in bie Mugen.

Borinn nun aber das Bindungsmittel bestehe, welches der Vereinigung des Wassers mit dem Warmestoff, oder dem Wasserdunste, die Permanenz giebt, wagt Hr. de Luc selbst nicht zu bestimmen; er aussert vielmehr (Siebenter Brief an Hu. de la Metherie in Grens Journ. d. Phys. W. IV. S. 264 u. f.), daß man, um die meteorologischen Phanomene vollständig zu erklaren, vielleicht noch neue Kräfte und Triebsedern zu entdecken nothig habe. Inzwischen scheint das elektrische Fluidum ben allen diesen Phanomenen sehr beträchtlich mitzuwirken, und in einigen Fällen wirklich dem Wasserdunste die chemische Abhäsion zu geben. Die vornehmsten Thatsachen, welche bieses zu bestätigen scheinen,

find folgende. 1. Die Eleftricitat beforbert die Musbunffung. 2. Mach ben Versuchen ber Berren Daets van Troofts moct und Deiman entfichen guftarten, menn ber eleftris iche Kunken burch Wasser schlägt, f. Wasser (3. IV. S. 653 f.). 3. Ben ben Donnerwettern, als einer ber vorzuglichften luftgerfegungen, zeigt fich eine große Menge von eleftrifdem Bluidum, von welchem Dr de Luc beutlich bargethan bat, baf es nicht als labung in ben Wolfen tonne porhanden gewesen fenn, f. ben Bufas zu bem Urt. Lufte eleftricitat. 4. In ben bobern Wegenden ber Utmofphare, mo porguglich die Dunfte die guftform erhalten, ift bas eles ftrifche Fluidum megen feiner großen leichtigfeit am baufigffen angutreffen. Mus allen biefen Grunben vermuthet Dr. de Luc, bas eleftrifche Fluidum, ober wenigstens ein Befrandtheil beffelben, fen eines von den Bindungsmitteln, modurch ber Wasserbunft (bas Product ber Ausbunftung) in atmofpbarifche luft verwandelt, und fo bie gange Daffe ber Atmosphare einer fteten Busammenfegung und Berfegung unterworfen merbe.

Gas, brennbares.

Buf. gu biefem Urt. Th. II. G. 361-371.

Diese Gasart hat in ber neuern chemischen Nomenclatur die Namen Gaz hydrogene, Gas hydrogenium, Wassers stoffgas (Girtanner), wasserzeingendes Gas (Hermbitädt) erhalten. Auch sind die alten Namen noch gewöhnlich, und zum Unterschiede von einigen nicht ganz reinen Arten, z. B. der Sumpfluft, pflegt man die reinern leichtes

brennbares Gas zu nennen.

Die S. 364 erwähnte Sumpfluft gehört zu ben schwes rern brennbaren Gasarten (Gaz hydrogene pesant), bergleichen sich ben der Destillation aller organischen Stoffe und ihrer nähern Bestandtheile entwickeln. Eben solche Arten sindet man auch in den Kloaken, moderigen Brunnen, und einigen Gruben, wo sie die sogenannten entzündlichen Schwaden ausmachen. Diese Gasarten unterscheiden sich von dem leichten brennbaren Gas durch ein größeres eigensthumliches Gewicht, das aber boch auch verschiedene Stu-

fen hat. Ihr Geruch ist übler und starker, als der des leichten, unterscheidet sich aber nach den Producten, woraus man sie erhält. Sie sind irrespirabel und unfähig, das Verdrennen zu unterhalten, aber in Verührung oder Vermischung mit respirabler lust selbst enzundlich. Sie brennen mit stärkerer Flamme, als das leichte Gas, ersordern aber auch weit mehr respirable lust, um durchs Verdrennen ganz zersest zu werden. Sie lösen sich nicht im Wasser auf, zersesen die Salpeterlust nicht, röchen auch die lasmustinktur nicht, wenn man sie vorher von der anklebenden lustsäure gehörig befreyet hat. Läßt man sie in verschlosinen Gestäßen mit respirabler lust abbrennen, so erhält man Wasser und lustsaures Gas (Gren Grundriß der Naturlehre. 1793. §. 841. 842).

Nach dem antiphlogistischen lehrgebaude besteht das Wasserstoffigas aus Wasserstoff und Warmestoff, und feine Entzundlichkeit ist eine Folge der starken Verwandtschaft, welche zwischen dem Wasserstoff und Sauerstoff ben einer gewissen Johe der Temperatur statt findet. Diese Verwandtschaft macht, daß bende Stoffe gemeinschaftlich den Warmestoff, der ihnen die Gasgestalt gab, sahren lassen, und sich zu Wasser vereinigen, der Warmestoff aber mit

Sige und licht entweicht.

Hieraus erklärt sich leicht, warum das Wasserstoffgos micht für sich allein und ohne Berührung oder Vermischung mit respirabler kuft brennt, indem das Verdrennen, welches in einer Verhindung mit Sauerstoff besteht, ohne Gegenwart des Sauerstoffgas nicht statt sinden kann. Desnet man eine mit Wasserstoffgas gefüllte Flasche, und zündet das Gas an der Mündung an, so brennt es daselbst ruhig fort; aber die Flamme dringt niemals in das Innere der Flasche, wo der Sauerstoff sehlt. Mischt man hingegen Sauerstoff gas mit Wasserstoffgas, und entzündet das Gemisch, so versbrennt alles auf einmal mit einem hestigen Knalle, welcher durch die große Elasticität des fren gewordenen Wärmestoffs entsteht.

Das specifische Gewicht bes Bafferstoffgas verhalt sich ju bem ber atmospharischen luft, wie z ju 12,63. Ein Pa-

rifer Cubifgoll bavon wiegt nach Lavoisier 0,03539 Gran, und ein Cubiffuß 61.15 Gran.

Das Wasserstoffgas ibset den Kohlenstoff, den Schwefel, den Phosphor und verschiedene Metalle auf. Diese Aufibsungen haben einen auffallend unangenehmen Geruch. Die Ausschlung des Schwefels heißt geschwefeltes Wass
serstoffgas (Schwefelleberlust) s. Gas, hepatisches. Die des Phosphors ist das gephosphorre Wasserschiffs

gas (Phosphorlust) s. Gas, phosphorisches.

Die Auflösung des Kohlenstoffes in dem Wasserstoffgas, oder das gekohlte Wasserstoffgas (Gas hydrogenium carbonatum, Gaz hydrogene carbone) begreift alle diejenigen Gasarten, die im vorigen unter dem Namen der schwes ren brennbaren Luft beschrieben worden sind. Dieses Gas entwickelt sich von selbst bey der Fäulnis der Thiere und Pflanzen, aber mit kustsäure und vielleicht noch andern Stoffen vermischt. Wird diesem gekohlten Wasserstoffen vermischt. Wird diesem gekohlten Wasselbe in einen flüßigen oder halbsesten Korper, in ein Vel, s. den Zusaf zu dem Art. Dele.

In ben Samen ber Pflanzen zerftort bas Bafferftoffgas Die Rraft zu feimen ganglich; boch feimen bie Camen, wenn es mit Sauerftoffgas vermifcht ift, nach ben Berfuchen bes hrn. Senebier. Cest man Pflanzen im Wasserstoffgas (in welchem fie fonft fterben) bem Sonnenlichte aus, fo bemerft man weiter feine Beranberung, als bag ber Umfang bes Gas abnimmt. Memlich ber Bafferfloff verbindet fic mit bem aus ber Pflange burchs licht entwickelten Sauerftoff, und bilbet Baffer. Nach Ingenhouf bingegen wird burch Die Begetation ber Pflangen bas Baffer gerfest, und es fommt ber großte Theil bes Sauerftoffgas, welches bie Pflanzen im Connenlichte liefern, von ber Zerlegung bes Maffers ber, inbem fich ber Bafferftoff mit ber Pflange verbinbet.

Aus der Berbindung des Wasserstoffs mit dem Roblenstoffe der Pflanzen entstehen die Roble, die Dele und alle verbrennlichen Theile der Begetabilien. Die Destillation der Pflanzentheile, z. B. des Holzes, im pnevmatischen Apparat, liefert allemal eine Mischung von fohlengesauertem Gas und Wasserfloffgas, beren Menge aber nach Beschaffenheit ber Pflanze, die man destillirt, und nach bem Grabe bes Feuers, verschieden ift.

Mach Lavoisier bestehen diejenigen Pflanzen, welche tein Del enthalten, aus Kohlensieff und Wasser; während der Destillation wird das Wasser zerlegt, und man erhält tohlengesauertes Gas und Wasserstoffgas. Aus den Pflanzen, welche Del enthalten, erhält man mehr Wasserstoffgas, weil hier ein Theil des Wasserstoffs aus dem Dele hinzukommt.

Im thierischen Rorper wird, wie bekannt, Bafferfloffgas, vorzüglich gekohltes, entwickelt, und ben ber Deftillation thierischer Substanzen erhalt man ebenfalls bergleichen.

Auch in die Atmosphare soll nach der Behauptung der Antiphlogistiter eine große Menge Wassersoffgas aussteigen, welche sie zu den Erklarungen der Gewitterregen und anderer Meteore nothig haben. Ben heisem Wetter, sagen sie, werde auf der Erde viel Wasser zerlegt, bessen Wasserstoffgas, seiner Leichtigkeit halber in die höhern Regionen des Luftkreises gelange. Dort tresse es eine große Renge Sauersstoff an, die Mischung werde durch den Blis entzündet und in Wasser verwandlet, s. den Zusaß zu dem Art. Regen. Allein man hat auf den Gipfeln der höchsten Berge von einer Gegenwart der brennbaren luft nichts wahrgenommen; ben einer solchen Menge, als zu Entstehung der Gewitterregen nöthig wäre, nußte jeder Blis, oder jedes Feuer auf hohen Bergen, die ganze Atmosphäre entzünden.

Rirwan hielt ehebem die brennbare lust für das Phlogiston selbst. Seine Gründe dasür und der Antiphlogistiker Gegengründe sindet man kurz und lehrreich in der französischen Uebersegung seines Versuchs über das Phlogiston bensammen (Estai sur le phlogistique, tradust de l'anglois de M. Kirwan, avec des notes de MM. de Morveau, Lavoisser, de la Place, Berthollet &c. à Paris, 1788. 8. Antiphlogistische Anmerk. der Herren de Morveau u. s. w. zu Rirwans Abhol. vom Phlogiston, nebst Rirwans Replik

und der Duplik der franzos. Chemiker, aus b. frz. u. engl. v. D. Friedr. Wolff. Berlin, 1791. 8).

Nach Hrn. Gren (Grundr. der Naturt. 1793. §. 840) besteht die Basis des brennbaren Gas aus Wasser, Phlogisson und etwas von der zu ihrer Bereitung angewendeten Saure, welches den dem schweren brennbaren Gas die Lustsfäure ist — eine Meinung, die auch Sonebier (s. 2Borzerbuch Lb. II. S. 371) schon geäussert hatte. In dem 1794 erschienenen Handbuche der Chemie aber säßt Hr. Gren (§. 285) die Basis der brennbaren suft aus Hodrogen und Lichtbasis (Brennstoff) bestehen, wiewohl er ausbrücklich erinnert, daß er die vorige Meinung noch nicht für widerlegt halte.

Gas, dephlogistisirtes.

Buf. zu biefem Urt. Th. II. G. 371 u. f.

In der Nomenclatur des antiphlogistischen Systems hat diese luftart die Namen Gax oxygene. Gas oxygenium, Sauerstoffgas (Girtanner), sauerseugendes Gas (Hermbstädt), Sauerlust bekommen. Unter den alten Namen sind Lebenslust und reine, einathembare Lust die schicklichsten, weil sie feine Hypothese ausdrücken; auch ist die Benennung dephlogistisstre Lust noch sehr gewöhnlich.

Ben ben G. 373 u. f. angeführten Methoden, lebensluft zu entbinden und aufzusammlen, ist noch folgendes zu be-Um reinften erhalt man bie Lebensluft, wenn man bie benben Arten von rothem Quedfilbernieberichlag (f. Queckfilber, Eb. III. S. 597. 598) ohne Rufas von brennlichen Stoffen ben ftartem Feuer reducirt. Rerner erhalt man lebensluft aus ben Dampfen ber Salpeterfaure, menn man fie burch ein glubendes irbenes Pfeifenrohr geben lagt; ingleichen nach Sontana aus ber Maun = und Bittererbe. wenn man fie vorber durch die Sike von ihrer luftfaure be-Auch entwickelt fich biefe Luftart aus ben frifden Pflanzen am Tageslicht, fogar, nach Gir Benjamin Thompsons (jest Grafen von Rumford) Berfuchen, benm lidice brennender Rergen, welches jedoch Dr. Ingenhouß laugnet.

Seite 376 und 377 wird ber Beforberung bes Merbrennens burch lebensluft, und ber Berminberung Diefer Luftart burch bie fogenannten phlogistischen Processe gebacht. Dier ift bingugufeben, mas man jest mit Gemifibeit meif. daß die Lebensluft durch die Operationen des Berbrennens. Berfalfens, Uthmens, ber Berbindung mit falpeterartiger Luft u. f. w. wirklich zerfert werbe. Gie wird burch bie Berbrennung bes Phofphors, im geborigen Berhaltnife mit ihrer Menge, ganglich verzehrt (f. ben Bufas bes Art. Verbrennung). Man kann also nicht mehr, wie sonft, annehmen , daß fie ben ben phlogistischen Proceffen eine Berbindung mit bem Phlogifton eingebe, und fich baburch in phlogistisirte luft vermanble, weil fie ben einer folchen Berbindung nie ganglich verschwinden fonnte. bestätigt fich bie Meinung, bag fie gerfest, und ber in ihr enthaltene Barmeftoff fren werbe, baß biefer bie Urfache ber ben diefen Operationen entflebenden Dige fen, und baß ihr Grundftoff bem Ruckstande ber Operationen bentrete, und baburch Die Gewichtszunahme verurfache, Die ben jeber anbern Borftellung ber Gache fo fchwer zu erflaren ift.

Daß Dr. de Luc die tobsprüche, welche er nach S. 38z ber Zerlegung des Wassers im Ansange beplegte, nachher ganzlich zurückgenommen, und die Hosnungen, die er darauf gründete, eingeschränkt hat, ist schon in den lektern Banden des Wörterbuchs, besonders benm Worte Wasser (Th. IV. S. 653) erinnert worden. Er nimmt anjekt das Wasser für die Basis, nicht blos der dephlogistisseren, sondern überhaupt aller tustarten an, indem er vermuthet, daß der Wasserdunst, der aus Wasser und Feuer bestehe, durch Bentritt eines Dritten die Lustgestalt erhalte, und daß auf der Verschiedenheit dieses Dritten die Verschiedenheit der

Suitgattungen berube.

In dem Lehrgebaude der Antiphlogistifer behauptet die lebensluft, oder das Sauerstoffgas, einen sehr ausgezeicheneten Plat. Diese Chemiker nennen den isten August 1774, an welchem Priestley diese Lust zum erstenmale hervorbrachte, den Geburtstag ihres Systems. Es ist nach ihrer Meinung das Sauerstoffgas nichts anders, als die Verbin-

Œ e

bung des Warmestoffs (Calorique) mit dem von ihnen angenommenen Sauerstoffe (Oxygène), den sie als Antipoden des Phologistons ausstellen, s. die Art. Antiphlos gistisches System und Sauerstoff (bende in diesem Bande).

Um biefe benben Beftandtheile ju trennen, barf man nur bas Sauerftoffgas mit Rorpern in Berbindung bringen, bu welchen fein Sauerftoff eine ftartere Bermanbtichaft bat, als ju bem Barmeftoff. In biefem Falle wird fich jener mit bem bingugebrachten Rorper verbinden, ihn fauern und fein Gewicht vermehren, ber Barmeftoff bingegen wird fren merben, und sich burch Sige, vielleicht auch burch licht, geigen. Diefes gefchieht ben ben Bertalfungen ber Metalle. ben ber Berbrennung bes Phofphors, bes Schwefels und ber Roble, mithin ber Analogie gemaß ben allen ben Overationen, die man sonst phlogistische Processe nannte, die aber bier vielmehr als Saurungen burch Berfegung ber lebensluft betrachtet merben. Wo man fonft annahm, es gebe Phlogiston aus einem Rorper, ba fommt nach biesem Sn. ftem vielmehr Sauerftoff zu bemfelben bingu; und wo man fagte, es verbinde fich Phlogiston mit einer luftmasse, ba wird vielmehr bas Sauerftoffgas zerfest, aus bem biefe Maffe gang ober jum Theil beftebt.

Die atmospharische kuft enthalt ein Drittel (0,27) Sauerstoffgas, aber mit zwen Dritteln (0,63) Stickgas vermischt. Jeder Cubikzoll Sauerstoffgas wiegt & Gran, ben einer Temperatur von 10° Reaum. und der Barometerbohe von 28 Zoll. Sein eigenthumliches Gewicht verhalt sich zu dem der atmosphärischen Luft, wie 765: 720 = 17

: 16.

Im Sauerstoffgas brennen die Korper schneller, lebhafter und starter, die Metalle sauern sich schneller, die Thiere athmen freyer und leben langer, als in der atmospharischen suft. Man will auch brmerkt haben, daß einige leuchtende Korper, 3. B. Johanniswurmer, darinn heller leuchten. Dies alles kommt nun daher, weil dieses Gas in der Atmosphare mit einem andern zu jenen Verrichtungen untauglichen Gas vermischt ist, wiewohl in Absicht des Leuchtens neuere

von hrn. Gottling angestellte Bersuche Zweisel erregen,

f. ben Zusat bes Urt. Gas, phlonistisirtes.

Das Sauerstoffgas ift nach bem antiphlogistischen Spetem in gewissem Sinne ber einzige brennbare Rorper in ber Matur. Denn ohne dasselbe ift kein Berbrennen möglich, und aus ihm vorzüglich, nicht aus bem Körper, ben bie gemeine Sprache ben brennenden nennt, entwickeln sich Licht und Warme so, daß sie zur Flamme werden.

Ohne Sauerstoffgas kann kein Thier leben, weil bagu nothwendig erfordert wird, daß das Blut von Zeit zu Zeit, mittelbar oder unmittelbar mit dem Sauerstoffgas, oder mit ber atmospharischen tust, welche bergleichen enthalt, in Be-

rubrung fomme.

Much zu bem leben und bem Bachsthum ber Pflangen ift die Gegenwart bes Sauerftoffgas unumganglich nothwenbig. In jeber anbern Urt von Gas fterben bie Pflangen, wenn fie nicht bem Connenlichte ausgefest find, weldjes aus ihnen Sauerftoffgas entwickelt, woburch bie ichabliche Birfung anderer Gabarten jum Theil aufgehoben wird. Brn. Ingenhouß entwickelt fich aus allen Pflanzen Sauer. ftoffgas am Connenlichte; in ber Finfterniß aber faugen bie Blatter berfelben bas Sauerftoffgas aus ber Utmofphare ein. und geben felbiges als fohlengefauertes Gas wieder von fich. Das lettere hat Dr. Senebier geläugnet, und nur jugege. ben, daß die Pflangen, wenn fie frant find, bas Gauer. ftoffgas ber Utmofphare in toblengefauertes Gas vermanb-Ingenhouß bemuht fich, ju zeigen, daß ber größte Theil des Canerstoffgas, welches die Pflanzen am Connenlichte liefern, von ber Zerlegung bes Baffers berrubre, moben ber Bafferftoff fich mit ber Pflange verbinde, Sauerftoff aber fren werbe und in Gasgeftalt bavon gebe.

Gas, flußspathsaures.

Buf. zu diefem Art. Th. II. G. 384 u.f.

Man hat dieser Gasart in der neuern Nomenclatur den Namen Gaz acide stuorique, Gas acidum fluoricum, spathe saures, spathytesauerce, Gas bengelegt. Es ist nach dem antiphlogistischen System die Spathsaure selbst, die

ben ber gewöhnlichen Temperatur unserer Atmosphare jeberzeit in Gasgestalt erscheint, und erft durch ihre Berbindung mit dem Wasser die tropf bar flußige Gestalt erhalt, f. Sluße spathfaure.

Mit dem Ammoniakgas verdichtet fich das flußspathfaure Gas augenblicklich unter einer entstehenden Erwarmung, und es wird aus bepben ein festes Neutralsals (Alufspath-

falmiaf).

Die Abfesung der kiefelartigen Rinde benm Einsaugen dieser Gasart vom Wasser lehrt den Sas, der sonst kaum glaublich senn murde, daß auch sogar die seuerbeständige, seite Riefelerde, mit der Flufspathsaure verbunden, durch Mitverslüchtigung des luftsormigen Zustandes fähig ift. Vom Alfohol wird das spachsaure Gas eingesogen, ohne

baß fich die Riefelerbe baraus nieberfchlagt.

Da biefes Gas, vorzüglich in ber Sige, bas Glas febr ftart angreift, fo bat man neuerlich bamit, fo wie mit ber fluffigen Spathfaure felbft, in Glas zu agen angefangen. Dach Brn. Sofr. Beckmann (Bentr. jur Geschichte ber Erfind. 23. III. S. 547) war biefe Runft icon im Jahre 1670 von bem Murnbergischen Runftler Beinr. Schwants hard erfunden worden; auch war 1725 ein gewisser D. Daus li in Dresben barauf gefommen (Man f. bie Breslauer Sammlungen. XXXI Berf. vom J. 1725. G. 107). Das leichtefte Berfahren ift nach orn. Lichtenberg folgenbes. Die Glasplatte wird mit Meggrund überzogen und barauf Alsbann wird gestoffner Bluffpath in einem fleinen Rolben, nachbem man concentrirte Bitriolfaure barauf gegoffen, in glubenbe Afche gefest. Sobalb bie weißlichen Dampfe, benen man einen Bug, vom Munbe ab, geben muß, aufzusteigen anfangen, balt man bas rabirte Bilb barüber, eine Stelle nach ber anbern, bis bie Striche etwas weißlich auszuseben anfangen, welches ben weichem Glafe in 10 Min. ju gefchehen pflegt, fo ift bie Megung vollenbet. Doch muß auch bie nicht rabirte Geite, allenfalls nur mit etwas gelbem Wachs überzogen werden, weil sich fonst ber faure Dampf herumgieht, bas Glas matt frift, gange Darftellung verbirbt. Ben biefem Berfahren bleibe auch nicht ber gartste Strich ober feinste Punkt aus, und man wurde gewiß auf biese Beise die Manerschen Mikrometer auf Branders Art sehr vollkommen nachmachen konnen.

Gas, hepatisches.

Buf. ju biefem Are. Th. II. G. 387-390.

Diese Gasart wird im antiphlogistischen System als eine Auslösung des Schwefels im Wasserstoffgas (brennbarer Lust) angesehen, und erhält daher die Namen Gaz hydrogene sulfuré, Gas hydrogenium sulphuratum, geschwesselses Wasserstoffgas (Girtanner), gassörmiger sulsphurisirrer Wasserstoff (Hermbstädt). Sonst giebt man ihr auch den Namen der Leberlust. Sie entwickelt sich von Natur aus vielen übelriechenden mineralischen Wassern, und aus den Körpern der Thiere, deren Ercremente eben dadurch ihren häßlichen Geruch erhalten.

Bu G. 388 ist zu bemerten, baß man auch durch Aufguß verdunnter Salpetersaure auf Schwefelleber ein hepati-

fches Gas erhalt.

Um das geschwefelte Wasserstoffgas zu bereiten, stoße man eine Schwefelleber (geschwefelte Pottasche) zu einem groben Pulver, und fülle damit die Entbindungsstasche des pnevmatischen Apparats. Die Gloden auf dem Apparat werden mit heisem Wasser angefüllt, weil dasselbe weniger von diesem Gas in sich nimmt, als kaltes, und man daher auf diese Weise weniger Gas verliert. Durch Quecksilber darf man dieses Gas nicht gehen lassen, weil es von demselben zum Theil zersest wird. Gießt man alsdann eine Saure auf die Schwefelleber, so entwickelt sich das geschwefelte Wassersoffgas.

Nach der lehre der Antiphlogistifer geschieht diese Entwickelung durch eine Zerlegung des Wassers, und die Saure
bringt nur in sofern geschweseltes Basserstoffgas hervor, als
sie mit Wasser vermischt ist. Wenn man eine trockne Schwefelleber dem Feuer aussest, so erhält man dieses Gas nicht,
sondern der Schwesel sublimirt sich, und läßt das laugensalz
zuruck. Feuchtet man hingegen die Schweselleber mit Wasser an, und sest sie dann eben dem Grade der hise aus, so

erhalt man geschwefeltes Wasserstoffgas in großer Menge, und in der Retorte bleibt vitriolisirter Weinstein (schweselgesauerte Pottasche) zurück, weil der Sauerstoff des Wassers deres durch seine Verbindung mit dem Schweselschure gebildet, und diese sich mit dem Laugensalze vereiniget hat. Der Wassersfoff hingegen hat sich mit einem Theile des Schwesels zu geschweseltem Wassersfoffgas verbunden. Eben dieses geschieht, wenn man eine Mischung von Eisen-

feile, Schwefel und Baffer gelind erwarmet.

In ber Natur wird dieses Gas auf eben diese Weise, und zwar in großer Menge, hervorgebracht. Wenn im Inenern der Erde Wasser, Schweiel und Eisen in Berührung kommen, so wird das Wasser zerlegt, es entwickelt sich Warmestoff, und es entsteht geschwefeltes Wassersoffigas. Deher kommen die unterirdische Warme, die heissen Quelten, die Schwefelwasser und die Austane. Darum sindet man keine Vulkane mitten im lande, sondern jederzeit in der Nahe des Meeres, weil das Wasser nothwendig ist, um die vulkanische Eruption hervorzubringen. Schwesel und Ammoniak sinden sich häusig in den vulkanischen Producten; das lektere entsteht aus dem Hydrogen des zerlegten Wassers, und dem Azote, das die versaulten thierischen und vegetabilischen Substanzen häusig hergeben.

Biele Pflanzen enthalten Schwefel, welcher burch bas ben ber Begetation zerlegte Wasser aufgeloft wird. Daher kommt ber unangenehme Geruch bes Anoblauchs, ver Zwiebeln u. s. w. Auch die Eper enthalten Schwefel, daher rührt ihr Geruch benm Rochen. Ben ber Fäulnift thierischer Theile wird bas Wasser zerlegt, und es entsteht Ammoniak und Wasserioffgas, welches sich mit bem in ben

Thieren enthaltenen Schwefel verbinbet.

Bon bem Sauerstoffgas wird bas geschwefelte Basserstoffgas zerlegt, wie Bergmann entbeckt hat. Der Basferstoff verbindet sich mit dem Sauerstoff, es entsteht Basfer, und der aufgeloßte Schwefel wird niedergeschlagen.
Darum findet'man ben allen schwefelhaltigen Mineralwossern
auch niedergeschlagenen Schwefel. Auch die atmosphärische
Lust wird durch das geschwefelte Basserstoffgas zerlegt; der

Sauerstoff verbindet sich mit dem Bafferstoffe des Gas, und es bleibt Stickgas juruck. Scheele grundete hierauf eine Methode, die Gute der luft zu prufen, f. Ludiometer,

2h. II. G. 107.

Durch Schwefelsaures sowohl, als Salpetersaures, so wie durch übersaure (dephlogistisstet) Rochsatzsaure, wird das geschweselte Wasserstoffgas zerlegt. Die Antiphlogistister halten dieses für einen starken Beweis gegen das Stahslische Spitem, weil eine schon mit Phlogiston überladene Saure nicht noch mehr Phlogiston aufnehmen, und ein mit Phlogiston überladener Korper mit einem davon ganz befrensen nicht einerlen Wirfung hervorbringen konnte.

Alle geschweselte Korper verwandeln sich an der Luft in schweselgesauerte Korper durch das Wasser, welches sie aus der Luft anziehen. Wenn man sie mit Wasser anseuchtet, so geht diese Veranderung schneller von statten; das Wasser wird zerlegt, und es entwickelt sich geschweseltes Wassersoffe, aas, mit einer größern ober geringern Menge Warmestoff.

Uebrigens find in Erflarung ber Entstehung und ber Er-Scheinungen bes bepatischen Gas bie Antiphlogistiter felbst nicht gang einstimmig. Ginige, j. B. Sourcroy (Elem. de Chimie, 4me edit. To. II. p. 355) und mehrere hollanbische Gelehrte (Mem. fur la nature des sulfures alcalins par MM. Deimann, Paets van Trooftwyk, Niewland & Bondt im Journal de phys. Juin. 1792. p. 409), nehmen an, bie Schwefelleber gerfete bas Baffer ichon an fich burch bie in ihr verstarfte Anziehung bes Schwefels gegen bas Orngen; ein Theil bes Schwefels verbinbe fich mit biefem gu Cchwefelfaure, und mache mit bem Alfali ein Reutralfalg: ein anberer Theil verbinde fich mit bem fren werbenben Sybrogen, um bie Bafis bes hepatifchen Gas ju bilben. Diese Bafis merbe aber von einem frengeworbenen Theile bes Alfali fo lange feftgehalten, bis eine Gaure bingutomme, ba fie fich benn erft in Gasgestalt entwickeln tonne. Dach biefer Theorie entsteht bas hepatifche Gas eigentlich burch bas Waffer, und bie Saure thut nichts, als baß fie bie Bafis beffelben von bem Alfali losmacht. Das Baffer wird auch nur fo lange gerfest, bis bas Alfali mit ber erzeugten

Basis des hepatischen Gas gesättiget ift. Bringt man aber tebenisluft zu hepatischem Gas, so zersehen sich bende, der Schwefel wird abgeschieden, und das Orngen und Hodrogen werden wieder zu Wasser zusammen. Hieben ist sehr willtührlich angenommen, daß einmal Wasser zerseht, das an-

bere mal wieder zusammengefest merbe.

Undere (Annales de Chimie To. XIV. p. 311 fqq.) behaupten, die Schwefelleber zerfese das Waffer nicht für sich, sondern erst durch Hulfe einer Saure, deren Barmefloff mit dem Hobrogen und einem Theile des Schwefels das hepatische Gas bilde. Dieben bleibt nun die Zerfesung der Lebensluft noch dunkler, und man sieht nicht, warum das Hobrogen, das vorher einer Saure den Warmestoff entrig, jest denfelben wieder fahren läßt, um sich aufs neue mit

Cauerftoff ju Baffer ju verbinden.

Berr Gren (Systemat. Bandbuch ber Chemie. 6. 595) giebt aus feiner Theorie, welche neben ben antiphlogiftifchen Sehren noch einen Brennftoff annimmt, eine aans In ber Schwefelleber, fagt er, ift bie leichte Erflarung. Unglehung zwischen ber fauren Grundlage und bem Brennftoff bes Schwesels burch ble Dagwischenkunft bes Alfali gefcmacht, und bie Bafis ber lebensluft mird fraftiger angejogen, als fonft ben gleicher Temperatur gefcheben murbe. Rommt nun zu einer Schwefelleber Baffer, fo verbindet fich ber Brennftoff bes Schwefels mit bem Sydrogen bes Baffers, und bie faure Grundlage bes Schwefels nimmt Die Bafis ber lebensluft aus bem Baffer auf. Die erftere Werbindung mit einem Theile Schwefel bilbet bie Bafis bes hepatifchen Bas, bie vom Alfali bis gur Cattigung aufgenommen, burch Barme aber gasformig entwickelt wirb, gumal unter Mitwirfung einer Gaure, Die fie von bem Mlfali losmachen hilft. Rommt bas hepatische Gas mit Lebensluft in Berührung, fo gieben fich ber Brennftoff bes erftern und ber Warmeftoff ber lettern ftart an; benbe luftarten werben gerfest, bas Sybrogen verbindet fich mit ber Bafis ber lebensluft zu Baffer, und ber Schwefel wird nieberge-Schlagen. Licht wird hieben nicht fichtbar, weil bie Ginwirfung benber luftarten auf einander nur langfam gefchiebt.

Die frische Auflösung ber Schwefelleber im Wasser besteht nach diesem Spstem aus schwefelsaurem Altali, geschwefeltem Altali, freyem Altali und ber Basis des hepatischen Gas.

Gas, laugenartiges. Zusatz zu biesem Artikel S. 390 — 392.

Nach dem antiphlogistischen System kann das Animo; mat (flüchtige Alkali) im allerreinsten Zustande nicht anders als in Gestalt eines Gas existiren. Dieses heißt daher Gaz ammoniacal, Gas anmoniacale, Ammoniatgas. Es gebort aber nicht zu den einsachen Substanzen, sondern besteht aus Wasserstoff und Sticksoff, in welche Bestandtheile es durch den elektrischen Funken und andere Mittel zerlegt werden kann, s. den Art. Ammoniak (oben S. 23 u. f.).

Gas, mephitisch es. Bufat ju biefem Artifel Th. II. S. 392. u. f.

Das mephitische Gas ober die luftsaure hat in der Nomenclatur des antiphlogistischen Systems die Namen Gaz acide carbonique, Gas acidum carbonicum, kohlengesauertes Gas (Girtanner), Roblensaure (Hermbsiadt). Unter den altern Benennungen sind Luftsaure, luftsaures Gas (Gas Zereum) und fire Luft die gewöhnlichsten, erstere bende zugleich die schicklichsten. Bon einigen Schristseltern ist auch der Name Gahrungsgas gebraucht worden.

Die S. 394—396. angegebnen Mittel, Luftsaure zu erhalten, lassen sich solgenbergestalt ordnen und erganzen. Es kommt nemlich luftsaures Gas zum Vorschein, 1) aus vegetabilischen und thierischen Substanzen, ben der trocknen Destillation der Gewächse und ihrer Producte, benm Verbrennen derselben und ihrer Rohle, ben der Weingahrung, ben der trocknen Destillation chierischer Substanzen, benm Durchzgange glühender Wasserdimpse durch thierische und vegetabilische Rohle, ben Zersehung aller organischen Stosse durch Salpetersaure, und durch Fäulniß, ben dem Athemholen warmblütiger Thiere, wo es in der ausgehauchten Luft allezeit anzutressen ist. 2) aus mineralischen Substanzen benm Verbrennen der Erdharze und des Reißblenes, hauptsächlich

aber aus allen roben Ralferben burch Brennen berfelben und

Auflosung in Gauren.

In ber Atmosphare ift, wie G. 396. erinnert wird, immer ein fleiner Untheil von Luftfaure vorhanden, ber insgemein auf 1, von Lavoisier aber nur auf 100 gesett wird. Sontana und de la Metherie (Ellai fur l'air pur et les differentes espèces d'air. Paris, 1785. 8) haben biefes gelaugnet, weil die gemeine luft bas Ralfwaffer nicht trube, ba boch zon fire luft mit gemeiner vermischt biefe Wirtung icon bervorbringe. Allein bas Ralfmaffer mirb allerbings auch an ber fregen atmofpharifchen Luft getrubt, und übergieht fich mit einem regenbogenfarbigen Sautchen, wenn man es nur lang genug berfelben ausfett. Berr von Sauffure fant fogar auf bem Gipfel bes Montblanc noch einige Wirfung ber atmospharischen Luftsaure auf bas Raltwaffer, inbem fich baffelbe, nachbem es fieben Biertelftunden lang an ber luft gestanden, mit einem bunten Sautchen überzogen Moch gewiffer verficherte er fich von ber Gegenwart ber firen luft baburd, bag er agenbes Bemachslaugenfals in atmospharischer luft fattigte. Er tauchte Dapierftreifen in daffelbe, die, als sie aus ber Rlasche kamen, im mindesten nicht mit Gauren braufeten, allein, als fie 11 Stunden lang ber luft auf bem Gipfel bes Berges maren ausgesest morben, fich gang trocken fanden, und ein febr lebhaftes Aufbraufen verursachten - ein beutliches Merkmal ber eingesognen Luftfaure, beren Gegenwart also noch in Soben von 2400 Toifen über ber Meeresflache mertlich ift, ob fie gleich megen ihres größern specifischen Gewichts nach ber Tiefe zu finken ftrebt. Die Berren Lamanon und Monnes fanben auf ber Spife bes Dit von Teneriffa fein Sautchen auf bem Ralf. maffer, nachbem es 3 Stunden lang ben Dampfen bes Bulfans ausgesett gemefen mar; aber mit agenbem laugenfalze baben fie ben Berfuch nicht angestellt (f. Magazin fur bas Reufte aus ber Physit zc. IV. B. ates St. G. 51. aus Rozier Journ. de phys. 1786).

Die S. 402. nach Prieftley geausserte Vermuthung, daß die ben ben phlogistischen Processen erhaltene Luftsaure nicht erzeugt, sondern aus der gemeinen Luft durch das Phlo-

giston niedergeschlagen werde, verliert alle Wahrscheinlichteit, seitbem man überzeugt ist, daß ben diesen Processen die reine luft nicht mit Phloqision verbunden, sondern wirklich zersest werde. Dieben bleibt nun zwar die luftsaure, die in der gemeinen luft enthalten war, auch zurück; es wird aber noch weit mehr dergleichen aus dem verbrennenden oder verkalten Rorper entwickelt.

Nach der antipflozistischen tehre besteht das kohlenges sauerte Gas aus Kohlenstoff, Sauerstoff und Warmestoff, in dem Verhältnisse, daß 100 Gran desselben 28 Gran Rohlenstoff und 72 Gran Sauerstoff enthalten. Die Sauer, welche aus der Verbindung dieser zween Stoffe entsteht, erscheint nie anders, als mit Warmestoff verbunden und in Gasgestalt. Sie vereiniget sich aber mit dem Wasser, und heißt in tiesem Zusiande Rohlensäure (Acidum carbonicum, Acide carbonique).

Ein Cubifzoll kohlengesäuertes Gas wiegt ben ber Temperatur von 10° Renum. und der Barometerhöhe von 28 parifer Zollen, 0,695 Gran. Sein specifisches Gewicht verbalt sich zu dem der atmosphärischen kuft, wie 1,5 zu 1.

Das tohlengesauerte Gas ist durchsichtig, elastisch, schmeckt sauerlich, rothet blaue Pflanzensäfte, schlägt das Kalkwasser nieder, lost aber nachher, in größerer Menge zugesest, das entstandene Salz wieder auf. Mit der Rieselerde läßt sich seine Saure nicht verbinden, mit der Alaunerde, Bittererde und Kalkerde aber, so wie mit den Laugensalzen, bildet sie Mittelsalze. Bringt man unter eine mit Ammoniakgas gefüllte Glocke kohlengesauertes Gas, so entsteht eine dicke, weisse Wolke, es entwickelt sich Warmestoff, und die innere Selte der Glocke wird mit kohlengesauerten Ammoniak (Carbonate d'Ammoniaque) in Form von Krystallen überzogen.

Brennende Rorper verlofchen im tohlengefauerten Gas

Die Theorie vom Roblenftoff gehort zu benen, welche im antiphlogistischen Spflem am besten begrundet find, und febr leichte Erklarungen geben. Ich führe, um biefes bemerklicher zu machen, noch einige Bersuche an.

Mennig, mit Rohlenstaub vermischt, bem Feuer ausgefest, giebt kohlengesäuertes Gas, und das Blen wird aus dem Mennig, mit Verlust am Gewicht, hergestellt. Mennig ist Blenhalbsaure (Oxide de plomb), Blen und Sauerstoff; kömmt nun Rohlenstoff und Warme hinzu, so verläßt der Sauerstoff das Blen, (daher der Gewichtsverlust), und verbindet sich mit den benden andern Stoffen zu kohlengesäuerstem Gas.

Rohlenstaub, ber einige Zeit ber Luft ausgesest gemefen ift, in verschlofinen Gefagen über Reuer gebracht, giebt meiter nichts, als fohlengefauertes Gas und Bafferfioffgas (brennbare fuft); man mag bie Operation auch noch fo lange fortfeten und bas Feuer noch fo febr verftarten. bleibt in ber Retorte guruct, und ift unverandert Roble mit allen ihren Gigenschaften, auffer baß fie etwas am Bewicht verloren bat. Sest man biefe gereinigte Roble einige Zeit ber luft aus, fo nimmt fie fast ibr voriges Gewicht wieder an, und giebt ben wiederholter Operation abermals fohlengefauertes Bas und Bafferftoffgas. Bieberholt man biefen Berfuch immerfort mit berfelben Roble, fo geht ben jedemmale etwas mehr von ihrem Gewichte verloren, bis fie guleft gang in die genannten benben Gasarten verwandelt ift. Allsbann aber maden biefe Gasarten zusammen mehr als brenmal bas Gewicht ber Roble aus, Die fie hervorgebracht Dem zufolge hat bie Roble allemal, fo oft fie an ber Suft mar, etwas angenommen, mas ben Sauerftoff zum tohlengefauerten Gas und ben Bafferftoff jum Bafferftoffgas hergegeben bat. Diefes ift Baffer gemefen, von bem biefe benben Stoffe bie Bestanbtheile ausmachen.

Sest man die calcinirte Roble einer volltommen trocknen tuft aus, so giebt sie kein Wasserstoffgas mehr, dagegen aber etwas Sauerstoffgas: legt man sie aber ganz in Wasser, so giebt sie nachher Wasserstoffgas in weit größerer Menge, als wenn sie zuvor der Luft ausgesest gewesen ift. Die ganz trockne und vollig wasserspes Roble giebt weder Wasserstoffgas noch kohlengesäuertes Gas. Dieses beweist die Zusammensesung dieser Gasart aus Roblenstoff und

Sauerftoff.

Unter bie merfmurbigften Berfuche ber Neuern geboren unstreitig biejenigen, burch welche man bas fohlengefauerte Bas felbit zu zerlegen, und ben Roblenftoff, als einen feis ner Bestandtheile, baraus ju entwickeln gefucht bat. wohlfeile Methote, biefes zu bewertstelligen, murbe eine febr wichtige Entbedung fur bie Menfcheit fenn. wurde baburch eine ungeheure Menge von Rohlenftoff, welche jest in ben verschiedenen Erben und Steinen verflect liegt, erhalten und als Brennmaterial benufen fonnen. 25egen ber ungemein farten Angiehung ber Roble gegen ben Cauerftoff ift biefe Berlegung fehr fdmer; auch murbe fie burch eine einfache Bermandtichaft nie mit Bortheil zu be-Denn ber gerlegende Rorper mußte wenigftens eben foviel Bermanbefchaft zu bem Sauerfioffe haben, b.b. eben fo brembar fenn, als bie Roble felbft: man wurde alfo in biefem Falle nur ein Brennmaterial zerftoren, um ein anderes hervorzubringen. Wahrscheinlich aber laft fich biefe Berlegung burch zusammengesette Bermanbeschaften bemirten; wenigstens bringt fie bie Datur taglich ben ber Begetation ber Pflangen ju Ctanbe.

herrn Smithson Tennant (Philos. Transact, for the year 1791. Vol. LXXXI. p. 182 fqq. Ueber bie Berfefung ber luftfaure in Grens Journ. b. Phys. B. VI. S. 229 u.f.) Scheint die funftliche Erzeugung einer Roble aus ber Roblenfaure burch folgenden Berfuch gelungen ju fenn. Er bradite in eine beschlagene Glasrobre, Die an bem einen Ende verschlossen war, erst etwas weniges Phosphor, und barauf etwas fein gepulverten Marmor (fohlenfaure Ralterte), verftopfte bie Robre, boch nicht gang genau (um ber erhiften fuft einen Ausgang zu verstatten, und boch bie frene Circulation ber luft, die ben Phosphor entgunden fonnte, ju verbuten), und erhifte fie bis zum Rothgluben einige Minuten lang. Dach bem Berbrechen ber erfalteten Robre fant er barinn ein fcmarges Pulver, bas aus Roble mit phospherfaurer Ralferbe und Phosphor mit gebrannter Ralferbe bestand. Barb bie phosphorfaure Ralferde burch Auflofung in einer Gaure und burch Filtriren, ber Phosphor aber burch Sublimation bavon geschieben, fo blieb eine Roble ubrig, die fich von ber Roble ber vegetabilifchen Materien in feiner Ruckficht mehr unterscheiben ließ.

herr Tennant erflart biefen Verfud, baburch, bag ber Roblenftoff (ob er gleich ben Sauerftoff weit ftarter angiebt, als ber Phosphor) bennoch burch bie Summe ber Angiebungen bes Phosphors gegen ben Cauerftoff, und ber Phosphorfaure gegen die Ralferbe, vom Cauerftoffe getrennt. und rein guruckgelaffen wird. Dach bem altern phlogistischen Spftem batte man Die Operation für eine Busammenfegung ber Roble aus bem Phlogiston bes Phosphors und ber tuftfaure bes Marmors erflart, moben bie Caure bes Phosphore fich mit ber Ralferde bes Marmore verbunden batte. Mach Drn. Grens neuerm Spffem (Sandb. ber Chemie, 1794. 6. 451) verbindet fich ber Brennftoff bes Phosphors mit ber luttfauren Grundlage in ber Ralferbe zu Roble. inbem Die tebensluftbafis ber tuftfaure mit ber fauren Brundlage bes Phosphors Phosphorfaure bilbet, und biefe fich mit ber Ralferbe vereiniget.

Nach Herrn Pearson (Experiments made with the view of decompounding fixed air by Ge. Pearson. Philos. Trans. for the year 1792. Vol. LXXXII. P. II. p. 289 sqq.) gelingt diese Zersegung der Kohlensaure noch leichter und befer, wenn 2 Theile Phosphor mit 8 Theilen milden (tohlensauren) Mineralalfali, das seines Krystallisationswassers vollig beraubt worden ist, in einer Glassohre einer starken Nothgluhbige ausgesest werden, woben sich Kohle und phosphorsaures Mineralalfali bilden.

Alles kohlengesauerte Gas halt mehr ober weniger Waffer in sich. tagt man über dem Quecksilberapparat elektrische Funten durch dasselbe gehen, so nimmt das Gas an Umfang bis auf z'z des Ganzen zu, der teiter sauert sich, wenn er von Eisen ist, sest auf dem Quecksilber ein schwarzes Pulver ab, und das kohlengesauerte Gas wird mit Wasserstoffgas vermischt. Diese Erscheinungen erklaren die Untichlogistifer aus der Zerlegung des Wassers durch den elektrischen Funken. Die Gasgestalt, die der Wasserstoff annimmt, ist Ursache der Vermehrung des Umfangs.

Priestley's schon vorhin erwähnte Behauptung, daß die sire tust oder das kohlengesäuerte Gas aus der tebenslust durch Phlogiston niedergeschlagen werde, wird von den Antiphlogistikern durch folgenden Versuch widerlegt. Eine glässerne Glocke ward mit Kalkwasser gefüllt, und über Kalkwasser gesest. Nachher ließ man durch das Kalkwasser bephlogististret sust unter die Glocke gehen, und brachte Salpeterlust hinzu. Das Volumen der kustarten verminderte sich, wie im Eudiometer, weil, wie Priestley annimmt, das Phlogiston der Salpeterlust sich mit der kebenslust verband. Aber das Kalkwasser ward nicht im mindesten getrübt, und

es entstand also feine fire Luft.

Rirman mar ehebem ber Meinung, bie fire luft beftebe aus tebensluft und brennbarem Bas, melches lettere er für bas reine Phlogiston bielt. Damiber führen Die Antiphlogiftifer folgenden Berfuch an. In einer fleinen Blafche marb brennbares Gas aus Gifenfeile burch Bitriolol entbunden, fo, wie es aus bem gefrummten Robre fam, entzundet und brennend unter eine große mit lebensluft angefüllte Blocke gelaffen , bie auf Ralfmaffer fant. Es brannte nun unter ber Glocke mit einer großern und hellern Blamme'; Lebensluft nahm allmählig ab, und bas Ralfwaffer flieg unter ber Glocfe in bie Bobe. Enblich borte bas Bas auf zu brennen, und bie Glocke mar bepnabe gang mit Ralfmaffer angefullt; aber es blieb daffelbe gang durchfichtig, und es fiel auch nicht bas geringfte von ber Ralferde ju Boben. war burch bie Berbindung ber brennbaren luft mit ber lebensluft feine fire luft entstanden. Kirman hat auch felbit in ber Folge biefe Meinung verlaffen, und bas antipblogifti. fche Spftem in ben meiften Studen angenommen.

Diesenigen Chemiker, welche mit Prieftley und de Luc das Wasser als die gemeinschastliche Basis aller Luftratten betrachten, nehmen die Luftsaure für eine einsache Substanz, und das luftsaure Gas für eine Mischung dieser Saure mit Wasser an, welche durch genaue Verbindung mit dem Warmestoffe die Luftgestalt erhalten hat. Dieses war auch frn. Grens vormalige Meinung (Gren Dist. de genesi weris fixi et phlogisticati. Hal. 1786. 8. Grundrif der Naturl

1793. 8. 6. 826). Daß bas Baffer einen wefentlichen Beftanbtheil des trodinen luftfauren Gas ausmache, fucht Priefts ley (Philos. Trans. for 1788. Vol. LXXVIII. p. 147 fqq. überf. in Grens Journal ber Phyf. B. I. S. 104 u. f.) burch birecte Berfuche ju ermeifen. Luftfaure naturliche Schwererbe gab burch die blofe Dite feine fire luft. man aber in einem iedenen Robre ben ber Beifglubbige Bafferbampf über fie hinmegftreichen, fo mard bie fire Luft mit ber größten Schnelligfeit entwickelt. - Bu 244 Bran firer luft waren 160 Gran Waffer verwendet worden; ben einem andern Berfuche 100 Gran 2Baffer gur Bilbung von 225 Gran firer luft. Berner marb eine Auflofung von 48 Gran Schwererbe in Calggeift bis gur Trocfnift abgeraucht, und ber Riid. fant geglüht, moben er 4 Gran verlor. Ben ber Auflofung lieferte er 7,2 Gran fire Luft , bag alfo ben bem Proceffe eine Gewichtszunahme ber Luft von 3,2 Gran entstanden mar, welche mahrscheinlich von nichts anderm, als von Wasser, Diefes, fagt Drieftley, macht es faft geherrühren fonnte. wiß, bag ben ber Bilbung ber firen tuft ein Untheil Baffer als Menftruum berfelben mit weggeführt wirb, und bag biefer Untheil ohngefahr bie Salfte bes Bewichts ber gangen fuft ausmacht, worüber die Resultate so verschiebener Berfuche gang nabe übereinstimmen.

Daß alles fohlengefauerte ober luftfaure Gas Baffer entbalte, fagen bie Untiphlogistifer felbit; fie nehmen aber an, es fen in bem Bas aufgeloft und fein eigentlicher Beftandtheil beffelben. Gie erflaren bie Berfuche burch bie Berlegung bes Baffers, und laffen j. B. ben ber Entwickelung ber luftfaure aus Schwererbe nicht bas Baffer felbft, fonbern nur ben Cauerftoff beffelben, in bas luftfaure Bas übergehen. Rach Prieftlen, be luc, u. a. find Baffer und Saure einfach; jur Bilbung bes Gas tommt alfo bas Baffer felbft, nicht blos einer von feinen Bestandtheilen: fo wie bie Roble nach ihnen aus Luftfaure und Brennftoff gufammengefest, nach ben Antiphlogistifern bingegen ein einfacher Stoff ift. Ueberhaupt bleibt es immer ber Charafter bender Spfteme, bafffie in Erflarung ber Bufammenfegungen und Berlegungen entgegengefeste Wege geben. Mech ift es

unentschieden, welcher Weg naher zur Wahrheit führe. Der antiphiogifische gewährt im Rleinen und Ginzelnen leichtere Erflarungen, der andere hingegen scheint sich an den ganzen Zusammenhang der Naturbegebenheiten im Großen besser

angufddiegen.

Da ben den Anwendungen ber lehre von ber luftfaure S. 403. der funftlichen Sauerbrunnen gedacht, und auf ben Artitel Parkerische Maschine verwiesen wird, so will ich hier noch bemerken, daß man die Beschreibung einiger neuern Gerathschaften zu Impragnation des Wasters nit sirer luft, unten in dem Zusaße zu dem angeführten Artikel sinden wird.

Gas, phlogistifirtes. Busat ju diesem Artifel Eb. II. S. 404 u. f.

Diefer Gasart hat die antiphlogistische Chemie von ihrer angenommenen Grundlage, dem Azote oder Stickftoffe, wovon ein eigner Artifel handlet, die Namen Gaz azotique, Gas azoticum, Salpeterstoffgas (Girtanner), azotisches Gas (Hermbstädt), Stickgas bengelegt. Unter den altern Namen ist Sticklust der gebräuchlichste und bequemfte.

Im Worterbuche werden die sogenannten phlogistisschen Processe des alten Systems (Verbrennung, Verkaltung, Athmen, Verwittern der Rieße u. s. w.) als Mittel angegeben, die Sticklust zu erhalten. Diese liesern sie aber immer mit andern äuftarten, besonders mit Lustsäure, vermischt, und die Zusammensesung der Gasarten, welche durch Verbrennung thierischer und vegetabilischer Substanzen, durch Verkaltung der Metalle, durchs Athmen der Thiere u. s. w. erhalten werden, sind so verschieden, daß es auf diesem Wege sehr schwer ist, den Begrif von eigentlicher oder reiner Sticklust gehörig festzusesen.

Man erhalt ben diesen Processen die Sticklust aus der atmosphärischen luft, in der die Operationen vorgehen. Das alte Spstem nohm an, sie entstehe aus der lettern, indem sich Phlogiston damit verbinde. Es ist schon im Art. S. 409. gezeigt, daß Scheele und Lavoister dieses weit besser ertären, und diese Erklarung ist durch hrn. Gottlings merkwurdigen Versuch (den zwar auch jene benden Gelehrten schon

81

angestellt hatten) in Deutschland ausser Zweisel gesett worden. Lebeusluft nemlich wird durch Verbrennung des Phosphors ganz verzehrt, ohne Stickluft, oder sonst etwas gastormiges, übrig zu lassen (s. den Zusaß zu dem Art. Versbrennung) — ein Beweis, daß die Sticklust nicht durchs Verbrennung) — ein Beweis, daß die Sticklust nicht durchs Verbrennen erst erzeugt werde, sondern da, wo sie übrig bleibt, schon vorher in der Lust, in der die Verbrennung geschieht, präepistirt habe. Man kann daher mit völligem Rechte die atmosphärische Lust als ein Gemisch von Lebenstuft und Sticklust betrachten, wovon ben den phogistischen Processen die erstere zerseht wird, und die lehtere allein zurückleibt.

Die meisten S. 407. angeführten Mittel, Stickluft zu erhalten, ober wie es bort heißt, die gemeine Lust zu verderben, bestehen in solchen Zersegungen der atmosphärischen Lust, woben der Sauerstoff oder die Basis des reinern Theils einzgesogen wird. (Die Sinsaugung durch geschweselte Pottasche oder geschweselte Ralferde, ersordert 12—14 Tage Zeit) Aus gleicher Ursache sindet sich auch Sticklust den der Prüfung der atmosphärischen Lust im Eudiometer, wenn die Berminderung durch die Salpeterlust aushört.

Aufferbem erhalt man Stickgas, und zwar fehr reines, wenn man bie Schwimmblafen ber Fifche, vorzuglich ber

Rarpfen, unter Waffer burchflicht.

Ben Zerlegung bes agenden fluchtigen Alkali durch die bephlogistisirte Salzsaure mird ein Stickgas erhalten, das nicht aus der Atmosphäre kömmt. Der Proces ist solgenber. Man sest eine tubulirte Retorte ins Sandbad, und verdindet ihr Ende mit einer Röhre, die in eine Flasche geht. Diese Flasche wird mit 4 Unzen des allerconcentrirtesten stüchtigen Salmiakgeists, vermischt mit 4 Unzen reinen Wassers, gefüllt, und damit noch eine Röhre verdunden, deren anderes Ende unter eine mit Wasser gefüllte Glocke geht. In der Retorte wird gepülverter Braunstein im gehörigen Verhältnisse mit Rochsalz vermischt, und concentrirte Vitriolsaure aufgegossen. Die daraus entwickelte dephlogistisitre Salzsaure geht in Gasgestalt in die Flasche über. Sobald sie das flüchtige Alkali erreicht, zersesen sich

bende gegenseitig, und bas Gas, fo aus biefer Berfegung entfteht, geht unter bie Glode. Es ift reines Stickgas.

So erhalt man auch Stickgas aus der Reduction der Metallkalke mit dem flüchtigen Alkali. Die Untiphlogistieter beweisen daraus, daß das flüchtige Laugensalz aus Stickstoff und Wasserstoff beziehe. Der Wasserstoff, sagen sie, verbindet sich mit dem Sauerstoff zu Wasser, die Kalke werden durch den Verlust ihres Sauerstoffs reducirt, und der Stickstoff des Laugensalzes bildet mit dem Warmestoff Sticksgas — eine Erklarung von einnehmender Simplicität.

Much bie Berlegung bes Salpeters gewährt Stickgas, wenn man ihn mit Roblen verpuffen laft. Doch ift hieben bas Stickgas mit etwas kuftfaure vermischt, ble man burch Ralkwasser ober eine Auftbjung von Laugensalz bavon tren-

nen muß, um es rein zu erhalten.

Der gepulverte Braunstein in einer Retorte von Porcellan allmablig erwarmt, giebt febr reines Stickgas. Sobald aber bie Retorte glubt, erhalt man Sauerstoffgas

(bephlogistifirte Luft).

Thierifche Theile, ben niebriger Temperatur, in schwacher Salpeterfaure aufgeloft, geben auch Stickgas, und endlich erhalt man biefelbe, ober boch eine fehr ahnliche, Luftart, wenn man bie Dampfe bes kochenben Baffers burch ein glu-

benbes irdenes Pfeifenrohr geben laft.

Diese sehr verschiedenen Arten, Stickgas zu erhalten, machen es fast zweiselhaft, ob das erhaltene in allen diesen Fällen eine und ebendieselbe Substanz sey. Man geht über den Beweis hievon etwas leicht hin, indem man alles sür eben dasselbe Stickgas annimmt, wenn nur Thiere darinn sterben und brennende Körper verlöschen, ohne daß es sich als Säure zeigt. Es wäre einer genauern Untersuchung werth, ob das Stickgas, welches man aus Zersesung der atmosphärischen tust erhält, mit dem aus der Salpetersäure und dem stücktigen Alkali gezognen, oder mit dem aus den Wasserbampsen erhaltenen, in allen selnen Eigenschaften überinstomme. Die Antiphlogistiser nehmen dieses an, und betrachten beshalb den Stickstoff der Atmosphäre zugleich als Grundlage der Salpetersäure und als Bestandtheil des flüchtigen

laugensalzes, woben aber noch manche Schwierigkeiten gürückbleiben, s. ben Art. Stickstoff. Es ist notigig, biesen Theil bes antiphlogistischen Systems etwas naber kennen zu lernen.

Mach diesem Spftem besteht das Stickgas oder Sals pererstoffgas aus Sticksoff und Warmestoff. Ein Cubits soll reines Stickgas wiegt 0,4444 Gran, und sein specifisches Gewicht verhalt sich zu dem Gewichte der atmosphärischen

luft, wie 675: 720 = 27: 28.

Das Sticfgas ift bie Grundlage ber Galpeterfaure, melde aus 4 Sauerftoff und + Stickftoff bestebt. mifche 10 Theile Stidgas mit 36 Theilen Sauerftoffgas, und laffe burch biefe Difchung ben eleftrifchen gunten burchaeben. fo wird man Salpeterfaure erhalten. Diefer wichtige Bersuch ift von Cavendish (Philos. Transact. for 1785. Vol. LXXV. p. 372), ber nachher noch eine umftanblichere Unleitung ibn anzustellen mitgetheilt bat (ibid. Vol. LXXVIII. P. II. p. 26 fqq. Ueber Die Bermanblung eines Gemisches ber bepblogistisirten luft in Salpeterfaure burch Bulfe bes elettrifden Buntens v. Benry Cavendift in Grens Journ. b. Phyl. B. I. S. 282 u. f.). Schon porber fannte man von Cavendish bie Versuche, bie im Artifel G. 409. 410. angeführt werben, und alles biefes macht allerbings eine nicht unwichtige Stube fur bie obige Behauptung ber Untiphlogiftifer aus, wenn man annimmt, bag bie Eleftricitat bles mechanisch wirfe. (Bie aber, wenn tiefe felbft in Bestanttheile zerlegt murbe, beren einer bie Grundlage ber Galpeterfaure bergabe? Solang Die Unmöglichkeit hievon nicht bargethan wird, ift ber Beweis immer unvollfommen).

Daß die atmospharische luft großentheils aus Stickgas bestehe, laßt sich analytisch und synthetisch erweisen. Unashtisch, weil die Verkalkung des Quecksilbers in einem mit atmospharischer luft gefüllten verschlossenen Gefäße, diese lust um z vermindert, und Zetickgas übrig läßt; die Reduction in einer Retorte aber, sobald der Ralf glüht, das versorene z wiedergiebt, woraus man schließen kann, daß es blos vom Ralke eingesogen war, und mit den übrigen Zetickgas die eingesoldloßne luft ausgemacht hat. Sputhetisch, weil 73 Theile

Stickgas, bas man burch Auflösung thierischer Rorper in ber Salpetersaure bereitet hat, mit 27 Theilen Sauerstoffgas aus bein Quecksiberkalk ober Braunstein vermischt, atmosphärische Luft geben, und man dergleichen auch wiedererhalt, wenn man die obigen & Stickgas wieder mit dem & aus dem reducirten Quecksiberkalk mischt.

Dak enblich bie Grundlage bes Stickags auch einen Bestandtheil bes Ammoniats ausmache, wird von ben Untiblogistifern burch eine gablreiche Menge anglotischer und fontbetifcher Berfuche ermiefen. Man fulle g. B. eine Gloce mit Ammoniatgas, fese fie auf ben Quecffilberapparat, und laffe eleftrische Runten burch bas Gas geben, so wird baffelbe gerlegt werben, mehr als um bie Balfte an Umfange zunehmen, und fich zulest als reines Stickaas zeigen. erflart biefes auf folgende Urt. Die Dberflache bes Qued. filbers ift jebergeit mit einem feinen aus Quechfilberfalt beftebenben Bautchen bebectt. Mit bem Squerftoffe biefes Ralts verbindet fich ber Bafferfloff bes Ammoniafgas ju Baffer, bas Quecffilber wird aus bem Sautchen bergeftellt, Stickftoff bleibt gurud, und bas aus ihm gebilbete Gas mirb von bem Barmeftoff, fur ben es meniger Capacitat hat, in einen großern Raum ausgebehnt. Der Sticffioff macht alfo mit Bafferftoff bie Bestandtheile bes Ammoniats aus. Mehrere Berfuche f. unter 21mmoniat (oben G. 23 u. f.).

Dem Wachsthum der Pflanzen ist das Stickgas eben so, wie dem leben der Thiere, nachtheilig, und vermindert ihre Reizdarkeit. Herr von Jumboldt (Aphorismen aus der chem. Physiologie der Pflanzen, leipz. 1794. 8. S. 95) sabe, daß die Mimosa pudica im Uzot verwelkte, und ben erschöpften Kräften weniger reizdar war. Fast auf eben die Artgeben die Thiere, welche in phlogistischer lust erslicht sind, nach dem Tode kein Kennzeichen der Reizdarkeit von sich. Dagegen ist das Stickgas der grunen Farbe der Pflanzen vortheilhaft, und ersett in dieser Rucksicht den Mangel des Lichts, s. den Art. Sticksoff.

Daß man eine Gasart erhalte, bie fich in ihrer Beschaffenheit als Stickgas zeigt, wenn man Basserbampfe burch ein glubendes irbenes Rohr geben lagt, fuhrt ausser herrn Gren (Grundrif ber Naturl. 1793. S. 761. Spftem. Bandbuch ber Chemie. I. Th. 1794. S. 288) auch fr. hofr. Lichs tenberg (Errlebens Daturl. 6te Hufl. Gott. 1794. G. 214) an; letterer verfichert (Borrebe, G. XXXIV.), bag er felbft ben Berfuch ofters angestellt habe. Dach Gren ift biefes Stickgas mit etwas respirabler luft vermifcht, nach Lichtens berg ift es eine luftart, Die wir noch nicht recht fennen, bem Stickgas wenigstens febr abnlich, wo nicht gang, medjani. fche Benmischungen abgerechnet, baffelbe. Diefer Berfuch ift bem, wodurch bie Zerlegung bes Baffers burch Roble und Gifen bewiesen mirb (f. Waffer, Th. IV. G. 648. 649) febr abnlid, und wenn man ihn auf gleiche Urt erflaren will, woher tommt hier bas Stickgas? Dringt es etwa von auffen burch bas Rohr hinein? Bas gewinnt hieben bas Rohr. und mas verliert bas Baffer? Lavoister laugnet überhaupt, daß fich Baffer durch blogen Barmeftoff in Luftaefalt bringen laffe, und erflart feinen Uebergang burch alubenbe Glagrobren fur eine blofe Destillation; neuere Berfuche bes herrn von Bauch (Chemische Berf. über bie Befanbtheile und die Zerlegung bes Waffers in Grens Tourn. b. Phuf. B. VIII. G. 27 u. f.) mit goldnen, filbernen, porcellanenen und glafernen Robren fcheinen auch biefes ju be-Dagegen giebt boch jener Berfuch mit bem irbenen Robre Unlag ju vermuthen, bas erhaltene Bas fonne Wasser in suftgestalt senn. Much bat Dara (Theorie des nouvelles decouvertes en genre de Physique et de Chymie, par Mr. Para. à Paris, 1786. 8. p. 511) gezeigt, mie man burch Ablofchen glubenber, nicht entzundlicher, Rorper im Waffer Stickgas erhalten tonne. Der Umftand, baß Das Bluben bieben nothwendige Bedingung ift, bat auf Die Bermuthung geleitet, baß ber Stickftoff mit bem lichtelin Berbindung ftebe, f. Stickftoff (in biefem Supplementbanbe).

Diese Vermuthung ift noch mehr burch die neuen und unerwarteten Entbeckungen bestätiget worden, welche herr Gottling in Jena (Beytrag zur Berichtigung der antiphlogistischen Chemie, auf Versuche gegründet. Weimar, 1794. 8) über bas leuchten bes Phosphors in Stickluft ge-

macht hat. Man hielt dieses leuchten sonst sür ein schwaches Berbrennen, und glaubte daher, es musse sich in tebensluft stärker, als in gemeiner tust, und im Stickgas gar nicht zeizgen. Allein Hr. Göttling sand, daß der Phosphor in reizner tebensluft gar nicht, im Stickgas dagegen desto lebhaster leuchte. Die Bersuche nothigen ihn sogar zu schließen, daß selbst in atmosphärischer tust das teuchten nur in sosenn saleeter gezognen dephlogistischen tust leuchtete der Phosphor ein wenig, blos weil sie unrein und mit einem Antheil Sticklust vermischt war. Merkwürdig ist es hieben, daß das teuchten in atmosphärischer tust mit Wärme verbunden, also wirklichen such schwere, in Sticklust hingegen, wo es sich doch weit stärker zeigt, ohne alle Wärme ist — eine neue Bestätigung des Saßes, daß das ticht nicht die unmittelbare

Urfache ber Barme fenn fann.

Doch unerwarteter mar bie Entbedung, bag burch biefes leuchten ber Phosphor sowohl, als bie Stickluft, verminbert, und eine Gaure hervorgebracht marb. nemlich ben Phosphor eine Zeitlang in ber Stickluft bangen, fo ward bas leuchten nach und nach fchwacher, und borte endlich gar auf; jugleich ward ber Phosphor mit einer Teuch-Befrente man ibn bavon mit einem Datigfeit umgeben. piere, und brachte ibn bann wieber in die vorige Stidluft, fo fieng er wieber an ju leuchten, und überzog fich aufs neue mit Tenchtigfeit. Das Papier, momit man ihn abmischte, befam einen fehr fauern Gefchmack. Wenn Sr. Bettling ein foldes Glas unter Baffer ofnete, fo trat etwas Baffer bin-Reinigte er hierauf ben Phosphor von ber Feud,tigfeit, brachte ibn wieber in bas Glas, und lief ibn leuchten, bis er aufhorte, fo flieg nun nach bem Defnen unter Baffer noch mehr Baffer binein. Rachbem er biefes Berfahren einige Bochen lang fortgefest batte, fo batte fich nach und nach bas Glas über bie Balfte mit Waffer gefüllt, und in bem noch übrigen luftraume leuchtete ber Phosphor noch eben fo gut, als vorber. Offenbar muß fo bie gange Stickluft nach und nach gerfest werben. Die übrige tuft mar reine Stickluft; bas Baffer im Glafe batte einen fauern Ocfchmack,

und rothete takmuspapier. Mithin war ber Phosphor eben so, wie durchs Verbrennen, in Phosphorsaure verwandelt, und die Stickluft zersest worden, ohne daß eine Spur des von den Antiphlogistikern angenommenen Azote zum Vorschein gekommen war. (Ueberdieses war auch Saure aus dem Phosphor gekommen, ohne Zutritt eines Orpgens, es

mußte benn bie Sticfluft felbft Drygen enthalten).

Berr Bettling findet fich bierburch verantaffet, in bem antiphlogistischen System, bem er im Gangen bentritt, einige wichtige Menberungen vorzunehmen, ben Stickftoff als ein Unbing zu verwerfen, und benben Luftarten, ber bephlogiftifirten und Stidluft, einerlen Grundlage, nemlich ben Sauerftoff, ju geben, weil fie bende ben Phosphor fauern, und benbe baburch gerfett werben. Dur ift nach feiner Deinung bas Bindungsmittel (be luc's fluidum deferens) in benben luftarten verschieben. Ben ber Stickluft ift es ber Lichtstoff, ben ber lebensluft ber Barmeftoff, ober wie ihn Berr G. lieber nennen will, Seuerftoff. Daber wird ben ber Berfetung ber Stickluft nur licht ohne Barme, ben Berfegung ber lebensluft aber licht und Barme jugleich, b. i. Feuer, fren. herr Gottling giebt biefer neuen Theorie aufolge ber Stickluft ben Damen ber Lichtftoffluft, fo wie ber bephlogistisirten ben ber Seuerstoffluft.

Da es, sagt er, nach diesen Versuchen unmöglich sen, bas leuchten sur ein schwaches Verbrennen zu erklaren, und bende von einerlen Ursache herzuleiten, so sen ein Jerthum des antiphlogistischen Spstems, daß es licht - und Wärme-stoff mit einander verwechsele. Diese Beschuldigung ist wohl etwas zu weit getrieben. Lavoisser (System der antiphlog. Chemie durch Bermbstädt Th. I. S. 228. 229) unterscheidet bende Stoffe ausdrücklich, gesteht, daß unsere Begriffe von ihren Verbindungen mit den Substanzen dis jest noch sehr unvollkommen sind, und giebt dieses als die Ursache an, warum er gar keinen Abris davon entwörsen habe. Vom Lichtsoffe insbesondere, sest er hinzu, senen die Verbindungen und seine Art zu wirken noch weniger, als vom Wärmestoffe, bekannt; er scheine aber nach den Ersahrungen des Derrn Berthollet eine große Afsinität zu dem Sauerstoffe

ju besißen, so daß er sich mit ihm verbinden und durch den Beytritt des Warmestoffs ihn in einen gassormigen Zustand verseßen könne — eine Aeusserung, welche mit Hrn. Göttlings Erklärung der Sticklust fast wortlich übereinstimmt. Freylich giedt es auch Antiphlogistiker, welche, wie Herr-Gircanner, das Daseyn eines eignen lichtstoffs bezweiseln, und das licht für eine bloße Modification des Wärmestoffs halten; diese Behauptung aber gehort nicht dem System zu, sie ist nur einzelnen Anhängern desselben eigen.

Dagegen bringt nun Dr. Gottling ben Lichtstoff mit in die Zusammensegung ber meisten Körper, die die Antiphlogistifter für einsach halten. Daß das Licht luftsormigen Substanzen ihre Flüßigkeit gebe (ihr fluidum deferens ganz oder zum Theil ausmache), ist auch die Vermuthung des herrn de Luc, in bessen System es die Feuermaterie flüßig macht, ihr die Kraft ertheilt, wieder andere Körper flüßig zu machen, und so die Ursache aller Flüßigkeit wird. herrn Göttlings Lichtstofflust gabe also ein neues Benspiel zur Bestätzt

gung bes be lucfchen Enftems.

So vertreflich und wichtig übrigens bie Gottlingischen Berfuche find, und fo verbienftlich es fenn mag, fie mit einer neuen Theorie begleitet zu haben, fo bleibt boch biefe Theorie immer nur hopothetisch, und ift in Diefer Ruckficht mit ben Thatfachen, welche bie Berfuche enthalten, nicht zu vermengen. Die Berfuche felbft find von mehrern Chemis fern, nicht gang mit übereinstimmenbem Erfolg, wieberholt Br. Limbte in Riel (Grens Journal ber Phys. morben. B. VIII. G. 366 u. f.) bemerfte gar fein leuchten bes Phos. phors im Stickgas, Die Berren Jager und Scherer in Jena (ebend. G. 369 u.f.) bemerften es nur unter gemiffen Umftanben, aus benen fich allemal auf Zutritt von lebensluft Schließen ließ: bagegen haben Br. Gottling felbst und bie Berren Lempe und Lampadius in Frenberg (Grens Reues Journal ber Phofit 123, 1 Seft G. 1 u. f. G. 16 u. f.) ben ber Bleberholung bie vorigen Refultate bestätigt gefunden. Aber ben aller Richtigkeit ber Berfuche bleibt boch gewiß, baß fie fich auf mehrere Arten erklaren laffen. Man wird unten in bem Zusaße zu brm Artifel Phosphos

rus einen Versuch finden, sie aus der neuen Grenischen Theorie vom Brennstoff zu erklären: Herr Girtamer (Intellig. Blatt der A. L. Z. 1795. Num. 23. S. 183) sucht sie mit Hulfe der Wasserzerlegung mit dem antiphlogistischen System zu vereinigen, und Hr. Lampadius verspricht, sie mit der Theorie des Hrn. de Luc zu vergleichen. Es bez durfte also keiner neuen Theorie, noch weniger der neuen hypothetischen Benennung Lichtstoffluft für eine Substanz, für weiche schon der weit schieflichere sactische Name Sticks luft allgemein angenommen ist.

Gas, phosphorisches.

Buf. ju biefem Urt. Th. II. G. 411.

Das antiphlogistische System betrachtet diese Gasart als eine Austosung des Phosphors in Wasserstoffgas (brennbarer Lust) und giebt ihr daher die Namen Gaz hydrogène phosphorise, Gas hydrogenium phosphorisatum, gephosphors tes Wasserstoffgas (Girtanner), gassormiger phosphorisiter Wasserstoff (Hermbstädt). Auch nennt man sie entzündliches Phosphorgas.

Eine leichtere Bereitungsart berfelben ift von Rays mond (Annales de chimie. To. X. 1791. 8. p. 19 überf. in Grens Journal ber Phyl. B. VI. G. 157 u. f.) angege. ben worden. Man fchuttet in eine fleine irbene Retorte zwen Ungen frifch an ber luft zerfallnen gebrannten Ralt, Quentchen in fleine Stude gerschnittenen Phosphorus, und eine halbe Unge Waffer, schuttelt es unter einander, futtet in ben Sals ber Retorte eine gefrummte glaferne Robre, bie hochstens 11 lin. im lichten bat, und beren unteres Enbe unter einem mit Baffer gefüllten Gefafe bes pneymatischen Man erhift nun bie Retorte allmählich im Apparats steht. Canbbabe; fo wie fie anfangt, beiß zu werben, entwickelt. fich auch fogleich bas entzündliche Phosphorgas. fich hieben forgfaltig vor ber Entzundung zu huten, bie im Unfange ber Destillation burch bie in ben Gefagen eingeschlossene atmospharische luft stat finden, und bochst unangenehme Folgen veranlaffen fann.

Wenn bieses Gas eine Zeitlang in ben Gefäßen sieht, so seigt es ben Phosphor, ber sich darinn im Zustande einer seinen Zertheitung befindet, an die Wände ber Gefäße ab, verliert seine Entzündlichkeit, und verwandlet sich in gewöhnliches brennbares Gas. Allein diese Wirkung hat nur erst mit der Zeit statt, und man muß sich hüten, das Gas in der Boraussehung, daß es seine Selbstenzundlichkeit verlohren habe, zu frühzeitig mit lebensluft zu vermischen. Herr Raymond (Journal der Phys. a. a. D. S. 164) erzählt, daß es nach 24 Stunden, und als die ersten durch das Wasserselfen Beichen Vlasen ben ihrem Zerplaßen auf der Oberstäche kein Zeichen der Selbstentzundung mehr von sich gaben, dennoch ben der Vermischung mit lebensluft entbrannte, das Gefäß zerschlug, und ihn der Gesahr einer Verwundung aussette.

Berr Pelletier ju Paris hatte nach herrn Girtanners Erzählung unter einer Glode über Waffer gephofphortes Bafferfioffgas zu gleichen Theilen mit atmofpbarifcher tuft, mit Cauerftoffgas, ingleichen mit nitrofem Bas, permifcht. ohne eine Entzundung zu bemirten. Dur mabrend ber Mi-Schung mit bem legtern zeigte fich eine weife Bolfe. er aber zu ber Difchung mit bem Cauerftoffgas noch eben foviel nitrofes Gas bringen wollte, fo gerfprang in Diefem Augenblicke bie Glocke mit einem beftigen Rnalle; einige Glasftuden murben auf eine Entfernung von mehr als 25 Ruß weggeschleubert, und Br. P. fam in Gefahr, burch tie bineingesprungenen Splitter bende Mugen zu verlieren. Erscheinung wird im antiphlogistischen Enftem febr leicht er-Der Cauerftoff vereinigte fich mit bem Stickfloffe und Bafferfioffe, es entftand Calpeterfaure und Baffer, und aus ben benben Basarten entwickelte fich plonlich eine arofe Menge Barmeftoff, welcher burch feine Clafticitat Die Glocke zerfprengte.

Das gephosphorte Bafferstoffgas hat ben Geruch ber faulen Riche, und entwickelt fich burch bie Baulnif aus thierischen Rorpern und Pflangen. Die Antiphlogistifer erflaren baraus die Frelichter, Fremische, Sternschnuppen und and bere leuchtende Meteore. Aber sein Aufsteigen in die bohern Gegenben bes luftfreises ift ben feinem großen eigenthumlichen Gewicht fehr unwahrscheinlich.

Gas, salpeterartiges.

Buf. zu diefem Artifel Th. II. G. 411-419.

Dieser Gasart hat die neue franzosische Momenclatur ben ehemaligen Namen Gaz nitreux, Gas nitrosum, nitross se Luft (Hermbstädt) gelassen. Hr. Girranner nennt sie salpeterhalbsaures Gas. Das antiphlogistische System sieht nemlich die Basis derselben als ein mit Sauerstoff verbundenes, aber noch nicht gesättigtes Azote an, und nennt sie demzusolge (mit der angenommenen Endung in eux) Acide nitreux, Acidum nitrosum, Salpeterhalbsaures (Girtanner), oppdirten Salpeterstoff (Hermbstädt), dem die Berbindung mit Warmestoff die Gasgestalt giebt.

Dach G. 417 betrachtet man im phlogistischen Spftem Dieses Gas als eine Berbindung bes Dhlogiston mit ber Salpeterfaure, wozu biejenigen, bie bas Waffer fur bie gemeinschaftliche Bafis aller luftarten halten, auch noch biefes hinzufügen (f. Gren Grundrif ber Naturl. 1793. 6. 834). Man erflart baraus fehr leicht, warum überall Salpeterluft entsteht, wo man Rorper, Die Brennbares enthalten, mit ber Galpeterfaure behandlet, j. B. aus Metallen, Delen, Beingeift, Buder, Schwefel, felbft ben Muflofung bes Golbes in Konigsmaffer, weil bie Salpeterfaure ein Beftandtheil bes lettern ift. Gelbft ben Berfertigung bes Ronigsmaffers burch bie Destillation entwickelt sich Calpeterluft, meil bie bagu gebrauchte Salgfaure feibst Brennbares Much laßt fich, wie ichon im Urtitel gezeigt ben fich führt. ift, die Berminderung bes Bolumens ben ber Bermifchung mit respirabler luft, nebft ber Ericheinung ber rothen Dampfe gang leicht erflaren, wenn man voraussett, bag Phlogistication ber luft allemal mit Busammenziehung begleis tet fen.

Sollte inzwischen die Erfahrung bestätigen, was im Artitel S. 216 vermuthet wird, daß ben Wermischung der reinsten dephlogistisirten luft mit Salpetergas im gehörigen Berhaltniße bende luftarten ganz verschwinden, so wur-

ben baburch die Erklarungen bes alten Spstems vollig umgesloßen werden, eben so, wie durch die ganzliche Verzehrung der Lebensluft benm Verbrennen des Phosphors die ehemaligen Erklarungen des Phlogistissiens durch Verbrennung völlig widerlegt worden sind. Dende Phanomene aber (Phlogistication durch Verbrennung, und durch Vermischung mit Salpeterluft) sind so analog, daß sie nothwendig auf einerlen Art erklart werden mussen, und man kann es daher als ziemlich entschieden ansehen, daß die angeführten Erklarungen des alten Systems, so sehr sie sich durch ihre Leichtiafeit empfehlen, dennoch nicht die richtigen sind.

Dach ber lebre ber Antiphlogiftiter bat bas nitrofe Gas mit ber Salpeterfaure einerlen Bestandtheile, nemlich Stickstoff (Azote) und Sauerstoff (Orngen). bas Berhaltniß ift in benben verschieben. Im falpeterfauren Gas, befinden fich 32 Theile Stickftoff, und 68 Theile Sauerftoff; in ber Galpeterfaure 20,5 Theile Stickftoff und 79,5 Theile Cauerstoff. In fleinern Bablen fann man fagen, im nitrofen Gas fen 21; Dr = 1 : 2, in ber Calpeterfaure = 1 : 4. Wenn alfo 3 Theile nitrofes Gas noch mit 2 Theilen Orngen verbunden werben, fo bat man Calpeterfaure (nemlich 3 Theile Stickstoff und 6 + 6 = 12 Theile Cauerftoff, mithin benbe Stoffe im Berhaltnif 2 : 12 = 1 : 4). Zwischen bem salpeterhalbsauren Gas und ber Salpeterfaure aber giebt es febr viele 3mifchengrabe Saure, je nachbem ber Stickftoff mehr ober meniger mit bem Cauerftoff gefattiget ift.

Das nitrofe Gas zeigt sich noch nicht, als Saure. Es hat, wenn es rein ist, weder Geruch, noch Geschmack, noch Farbe. Es hat aber ein starkes Bestreben, sich mit noch mehr Sauerstoff zu vereinigen, und durch eine solche Bereisnigung wird das Azote erst zum Acide nitreux, oder zur uns

volltommenen (phlogistisirten) Salpeterfaure.

Ein Cubifzoll nitrofes Gas wiegt 0,5469 Gran. Sein eigenthumliches Gewicht verhalt sich zu bem ber atmospharischen Luft, wie 547: 468.

Benn es mit bem Sauerstoffgas in Berührung gebracht wirb, fo entzieht es bemfelben ben Sauerstoff, zerfest es ba-

durch, und macht seinen Warmestoff fren. Es entsteht also Hise, und aus dem nitrosen Gas wird nunmehr eine unvolltommene Salpetersäure in Gestült rother Dampse. Ist genug Sauerstoff vorhanden, um den Stickstoff zu satischen, so entsteht vollkommne Salpetersäure (Acide nitrique). Es gehören 16 Theile atmosphärische Luft und 4 Theile Sauersstoffgas dazu, um 7\frac{1}{2} Ebeil salpeterhalbsaures Gas in Salpetersäure zu verwandeln. Diese Operation ist ganz dem Werbrennen ähnlich; der Sauerssoff verbindet sich mit dem Gas, und der Wärmestoff wird fren.

Wird bas nitrofe Gas mit Korpern in Berufprung gebracht, mit benen ber Sauerstoff eine ftarkere Berwandtschaft hat, als mit bom Stickstoff, so vereinigen sich biefe

mit bem Sauerftoffe, und es bleibt Stickgas guruck.

Dieses Gas ift untauglich zu Unterhaltung der Flamme, zum Athmen und zum Wachsthum, der Pflanzen, widersteht aber ber Faulniß thierischer Körper. Es mischt sich nur schwer mit dem Wasser, verbindet sich aber mit dem Alkobol, der Schweselnaphtha und der Kohle. Es verdickt das Baumol und Terpentind zu einer dem Eise ähnlichen Masse. Sest man es zu einer Mischung aus Wasserstoffgas und atmosphärischer luft, so brennt die Mischung mit einer grünen Flamme. Es vereiniget sich mit allen Sauren; die Schwesselsaure wird schwächer, rauchend, und dunkler an Farbe; nur die Salzsäure bleibt unverändert.

Br. van Marum (Premiere continuation des experiences faites par le moyen de la machine Teylerienne. Haarlem, 1787. 4 maj.) hat burch ben elektrischen Funken eine Zersehung ber nitrosen lust bewirft, bie er in einer Rohre über äßender alkalischer lauge eingeschloßen hatte. Ben fortgesehtem Elektristren verschluckte die Lauge ohngesähr bren Viertel bavon, und zeigte durch das Knistern eines hineingetauchten und angebrannten Papiers, daß sie eine beträchtliche Menge Salpetersaure in sich genommen habe. Das Rückbleibsel verminderte die hinzugethane gemeine lust, ben eudiometrischer Untersuchung, nicht, und zeigte sich überbaupt durch alle Proben als Sticklust. Weiterhin zeigte

sich, daß auch die bloße lauge ohne Funken dieselbe Verwandlung, wiewohl viel langsamer, bewirke. Herr van Marum scheint geneigt, gegen das antiphlogistische System hieraus zu schließen, daß diese lustart ein bloßes Gemisch aus Salpetersaure und phlogistissere lust sen, indem der elektrische Junken sie in diese Bestandtheile zerlege. Allein der Versuch entscheidet für keines von benden Systemen, weil man auch im antiphlogistischen von ihm Nechenschaft geben kann. Im nitrosen Gas nemlich sind a Theile Orngen, und i Theil Azote. Die a Theile Orngen können nur Espeil Azote die zur vollkommnen Salpetersaure sättigen, und mit der lauge vereinigen; der übrige halbe Theil, Azote bleibt nun ohne Orngen mit bloßem Wärmestoff verbunden, mithin als Stickgas, zurück.

Eine neue Bestätigung des Saßes, daß das Azote einen Bestandtheil des nitrosen Gas ausmache, hat den Antiphlogistikern der Bersuch des Hrn. Millner gewährt (Philos. Trans. Vol. LXXIX. 1789. p. 300 übers. in Grens Journal der Physik. B. III. S. 83 u. f.), nach welchem nitrose suft durch einen glühenden Flintenlauf geleitet, sich ganz in Stickgas verwandlet. Die Erklärung ist sehr einsach. Das Metall nimmt den Sauerstoff weg, und wird dadurch verkalkt; das frengemachte Azote bildet mit dem Wärmestoff Stickgas. Dennoch könnten die Gegner sagen, das Glüscher

ben habe ben Stickftoff erft hergegeben.

Daß überhaupt die antiphlogistische lehre vom Azote noch mancher Schwierigkeiten ausgesest fen, wird ben bem

Worte Stickftoff umftanblicher gezeigt werben.

Moch ist hier eine eigne von D. Priestley entbeckte und mit dem Namen der dephlogistisirren Salpeterluft (dephlogisticated nitrous air) bezeichnete Gasart zu erwähnen. D. Priestlen erhielt sie, wenn er gemeine Salpeterluft über Schwefelleber, oder über Schwefel und Eisen stehen ließ, welche Gemische aber seucht senn mußten. Aus dieser Entstehungsart sollte man eher eine stärker, als zuvor, phlogistissirte kuft erwarten. Demohngeachtet fand sich, daß kichter in ihr brannten, und die dephlogistisstre kuft kaum merklich durch sie vermindert ward. Aus diesem Grunde nannte sie

Priestlen bephlogistisirt, und der Analogie nach sollte ihr antiphlogistischer Name Gaz nitreux oxygene oder Gaz ni.

trique fenn.

Allein die Herren Paets van Troostwyck und Deisman (Recherches physico-chemiques. Mem. 2^d. Amst. 1793) haben in der That gesunden, daß diese lustart eher noch irrespirabler und phlogistischer ist, oder nach der Sprade des neuen Systems weniger Orygen enthält, als die gemeine Salpeterlust. Sie nennen sie daher Oxide gaseux d'azote. Sie erhielten sie aus Zinn und Zink durch diluirte Salpetersaure. Wögel starben darinn in 15 Secunden; dennoch brannten Lichter recht gut in ihr, Phosphor aber nicht. Ist diese kustart rein, so wird sie weder durch dephlogistisste, noch durch atmosphärische, noch durch gemeine Salpeterlust vermindert (s. Lichtenberg in Errlebens Na-

turl. 6te Mufl. 1794. 6.213).

Eben Diefe Luftart Scheint es gemefen ju fenn, welche Sr. Bermbftadt (lavoisier's Spftem ber antiphlog. Chemie, I Band, Bufas G. 303) aus einer Auflofung von gerafpeltem Binn in einer etwas ftarten Salpeterfaure erhielt, menn er, ba bie gange Glugigfeit ichon ju einer brenartigen Maffe geworben mar, immer mehr Binn hineinwarf. Er glaubte baburch ben gangen Sauerftoff ju erschöpfen, und ba feine Spur von nitrofer luft ju bemerten mar, und fich bemohnerachtet noch viel Gas entwickelte, fo erwartete er zuverficht. lich in der Flasche bes Apparats Stickgas ju finden. ein hineingebrachtes licht loberte vielmehr fchneller auf, und ein glimmendes Papier entbrannte vollig. Br. Bermbftade glaubt fich übergeugt zu haben, baß es mirtlich Couerftoffaas gemefen fen; er melbet aber nicht, burch welche Droben er fich beffen verfichert babe, und befennt übrigens, bag er biefes rathfelhafte Phanomen weber nach Stahls, noch nach Lavoifier's Theorie ju erflaren miffe. Er fragt, ob vielleicht burch die Barme, Die jebesmal benm Ginbringen frifchen Binnes entstand, aus bem ichon orndirten Binn ein Theil Sauerftoff entwickelt, und badurch Lebensluft fen erzeugt morben? Dach ben Bersuchen ber hollandischen Gelehrten ließe fich eber vermuthen, es habe an Sauerftoff gemangelt,

und diese sehr schwach orydirte Luft halte ihren wenigen Sauerstoff so sest an sich, daß er ihr weder durch Athmen der Thiere, noch durch brennenden Phosphor könne entzogen werden. Aber warum läßt sie sich denselben durch brennende Lichter entziehen, und warum entreißt sie nicht der dephlogististren Luft, mit der man sie mischt, ihren Sauerstoff, um sich damit zu sättigen?

Bas, falpeterfaures.

311f. zu Th. II. G. 420.

Nach ber Nomenclatur des antiphlogistischen Spstems Gaz acide-nitreux, Gas acidum nitrosum, oder, weil es eigentlich feine Gasart ist, das Acide nitreux selbst, Sals perersaures (Girtanner), unvollkommne Salpeters faure in Dampsgestalt, s. Salpeters faure.

Es farbt bie lakmustinktur roth, und die Mennige weiß, ben Vitriolather oben blau, bann grun. Es braufet mit bem Wasser, und macht mit bemfelben ein schwaches rothes, dampfendes Salpetersaures.

Gas, salzsaures. Zusatzu Ih. II. S. 421—425.

Dieses heist ben den Antiphlogististern Gaz acide muriatique, Gas acidum muriaticum, Rochsalzsaure. Es ist
nemlich die Rochsalzsaure selbst, welche ben der gewöhnlichen
Temperatur und dem gewöhnlichen Drucke unserer Atmos
sphäre nie anders, als in Gasgestalt, erscheint. Man vers
dichtet sie aber, indem man sie mit Wasser in Berührung
bringt, womit sie sich in großer Menge verbindet. Dieses
giebt die gewöhnliche Rochsalzsaure, sie Salzsaure.

Das salzsaure Gas farbt die lakmustinktur roth, verbickt die Dele, denen es bengemischt wird; der Weingeist mit ihm verbunden, lost das Eisen auf. Es greift die Blenkalk enthaltenden Glaser stark an, und entbindet die Saure des Salpeters.

Gas, vitriolfaures.

Buf. zu Th. II. S. 425-427.

Im antiphlogistischen System Gaz acide sulfureux, Gas acidum sulfureum, schwefelsaures Gas (Girtanner), unvollkommne Schwefelsaure in Dampsgestalt.
Es ist nemlich das Schwefelsaure (oder der mit Sauerstoff nech nicht gesättigte Schwefel) selbst, welches sich in
Bas-oder vielmehr in Dampsgestalt zeigt, so lang es nicht
mit dem Wasser verbunden ist. Es läßt sich vermittelst einer starken Kälte in flüßiger Gestalt darstellen.

Mit dem Sauerstoffe hat das schwefelsaure Gas eine sehr starke Verwandtschaft. Daher zersest es die Lebensluft und die atmosphärische Lust, wenn es mit denselben in Berügrung kömmt, indem es ihnen schon ben der gewöhnlichen Temperatur der Lust ihren Sauerstoff entzieht, und den Warmestoff fren macht. Durch seine Verbindung mit mehrerm Sauerstoff entsteht Schwefelsaure, welche sich in tropsbar flüßiger Gestalt zeigt, und den vorigen durchdringenden und erstickenden Geruch verlohren hat, s. Ditriols fäure.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlog. Chemie. Berlin,

1792. gr. 8. Lavoisier System ber antiphlogistischen Chemie, aus bem französischen durch Bermbstädt, IB. Berlin und Stettin, 1792. gr. 8.

Gren Grundrif der Raturlehre. Salle, 1793. 8. S. 820.

- 873.

Ebend. Systematisches Sandbuch ber gesammten Chemie. 2te Aufl. 1 B. Salle, 1794. gr. 8.

Göttling Beytrag zur Berichtigung der antiphlogistischen Chemie, auf Versuche gegründet. Weimar, 1794. 8.

Grens Journal ber Phyfit, an mehreren Stellen.

Gazometer.

N. A.

Gazometer, Gasometer, Luftmeffer, Gazometrum, Gazometre. Unter diesem Namen hat Lavoisier (Traité elémentaire de chimie. To. II. p. 342 sqq. in hrn. Germbstädes Uebers. B. II. S. 22 u. s.) ben ziemlich zu-

sammengesetten Apparat beschrieben, welchen er und Hr. Meinenier zu mancherlen Versuchen mit den Gasarten, hauptsächlich aber zu genauen Abmessungen des Volumens derselben, ersunden und eingerichtet hatten. Da man mit diesem Apparat die berühmten Versuche angestellt hat, welche der Wasserzeugung aus dephlogistisierer und brennbarer luft, vermittelst der Verbrennung dieser lustarten, zum Veweise dienen (s. den Zusaß des Art. Wasser); so ist es daher gekommen, daß man jest gewöhnlich unter dem Namen der Gazometer Vorrichtungen versteht, welche die Absicht haben, theils das Abbrennen der genannten lustarten bequem zu veranstalten, theils die verhältnismäßigen Quantitäten der dazu angewandten Luft genau zu messen, theils auch das dadurch erhaltene Wasser gehörig zu sammlen und

ju mågen.

Lavoisier felbst gesteht es zu, baß fein Apparat ungemein complicirt und toftbar fen; auch zweifle ich, bag irgend ein Physiter aufferhalb Paris sich einer abnlichen Einrichtung jemals bedienen werbe. Es hat aber Sr. D. van Marum in Saarlem (Befdreibung eines verbefferten Bagometers u. f. w. in einem Edreiben an Brn. Bertholler, in Grens Journal t. Phys. B. V. S. 154 u. f., ingl. im Gothaischen Magazin fur bas Meufte aus ber Phyfit VIII B. 2tes Ct. G. 68 u. f.) eine weit bequemere Borrichtung angegeben. Diefer verbienstvolle Maturforfcher batte bie Gefälligfeit, auch mir eine gebructte Befchreibung feiner bamatigen Erfinbung, mit ben nothigen Zeichnungen begleitet, jum Gebrauch für gegenwärtige Supplemente Des physitalifchen Borterbuchs augufenden, wofür ich ihm offentlich aufs verbindlichfte bante. Da er aber feitbem felbst eine noch einfachere Borrichtung befchrieben bat (Befchreibung eines fehr einfachen Gazometers u. f. w. in einem zwenten Schreiben an Brn. Berthols ler, in Grens Journal b. Phof. B. VI. C. 3 u. f.), fo wird es iest ohne Zweifel zweckmäßiger, und bem Bunfche bes Erfinders angemeffener fenn, wenn ich mich bier nur barauf einschrante, von biefem Instrumente, nach beffen legter Abanderung, in moglichfter Rurge einen Begrif au geben.

Zaf. XXIX. Fig. 16 iftss ber Ballon, in welchem man Die Berbrennung ber luftarten verantfalten will, mit feinem Rufe und zwo gefrummten in ben Ballon fich ofnenden Blasrohren. Jede biefer Glasrohren ift mit einer glafernen Glocke verbunden, beren man fich alfo auf jeder Scite eine mit dem übrigen bagu geborigen Upparate vorftellen muß, wiewohl die Figur zu Ersparung bes Raums biefes nur auf ber Geite gur Rechten abbilbet. Die Glocfe ruht auf bem Tifche p, und hat eine Scale, die ben Inhalt ber Glocke, von bem Rande ber fupfernen Ginfaffung min aus gerechnet, in Cubifgollen angiebt. Diefe Scale von Elfenbein ift an ein Rupferblech befestiget, bas an bie Ginfaffung mm, bie einen Boil boch und auf bem Tifche fest ift, angeschraubt wird. Das obere Ende ber Scale geht bis gur innern Blache bes Randes ber Zwinge er fort, und ift bafelbft ebenfalls angeschraubt. Diese Glocke macht nun bas eigentliche Gasometer, oder bas Maaf bes Luftvolumens aus.

Deben ber Glocfe fteht ber Glascolinber gg, mit zween Babnen un verfeben, burch welche man bas im Enlinder befindliche Baffer ablaffen, und auf jede beliebige Bobe ftel-Der Beber aabcde, melther überall bie Beite von ohngefahr & Boll haben muß, befteht aus brenen Stuaa ift eine glaferne fast bis an ben Boben ber Gloce hinabgebenbe Robre, burch ben Sohn f mit ber gefrummten fupfernen Robre bo verbunden; de ift wiederum eine Glasrobre, welche oben in bie an be angeschraubte fupferne Bininge o gefüttet ift, und unten fast bis an ben Boben bes Befaßes reicht, in bem ber glaferne Cylinder ge fteht. Deber aabode macht, menn er mit Boffer angefullt ift, swifchen ber Glode und bem Enlinder gg eine folche Berbinbung, baf fich bas Baffer in benden in gleiche Sohe zu fegen fucht: fteht es in ber Glocke hober, als im Enlinder, fo lauft es aus jener in diefen, und umgefehrt in jene, wenn es im Cylinder hober fteht. Da man nun feine Bobe im Enlinder burch die Bahne nn nach Gefallen andern fann, fo bat man es in feiner Gewalt, wie man will, Baffer in bie Gloce hinein, ober aus ihr beraus laufen zu laffen.

Um Basser in das Gazometer zu gießen, kann auf den Hahn kein Trichter ausgeschraubt werden, wovon man den Durchschnitt durch die kinien uu vorgestellt sieht. Nachdem das Gazometer gefüllt ist, dient dieser Trichter auch, um den Heber de auf den Hahn kringen zu können, ohne daß die aussere kuft eindringe. Zu dem Ende gießt man Wasser in den Trichter, nachdem man den Hahn kasser gefüllt ist, das sich dann auch in der Röhre de in dieselbe Höhe sieht, so zieht man das Wasser durch Saugen an dem Ende d in den Hebe d in den Heber de, die es ben d aussließt. Man verschließt nun diese Desnung mit dem Finger, und bringt sie auf den Hahn, bis sie sich unter der Basserstäche im Trichter uu befindet.

Um nun bas Gazometer mit einer Suftart zu fullen, welthes ben Lavoisier Traction beißt, ofnet man ben Sahn h. und laft bas Baffer aus bem Enlinder gg auslaufen, bis es in ibm niebriger, als in ber Glocke, ftebt. Wenn man alsbann auf ben Sahn I ein biegfames Rohr anbringt, bas mit einer mit ber bereiteten luft angefüllten und auf bem pnevmatischen Apparat stehenden Glocke verbunden ift, und hierauf ben Sahn l ofnet, fo faugt ber Beber bas Baffer aus bem Bazometer in ben Enlinder gg binuber, und die luft tritt burch bas biegfame Robr an beffen Stelle. Man fest biefes Fullen fort, indem man ben Sahn li offen lagt, bamit bas Baffer, welches burch ben Beber in ben Enlinder tritt, ablaufen tonne, und bas Waffer im Enlinder immer einige Bolle tiefer bleibe, als im Gazometer. Bugleich aber muß bie Glocke, aus welcher bie Fullung geschieht, auf bie gewohnliche Art mit ber nothigen Suftart verfeben merben. Wenn bas Fullen balb geendiget ift, fo ichließt man ben Sabn h, und ofnet bagegen ben untern Sahn n, beffen Defnung fich mit bem Unfange ber Scale bes Bagometers in einer Horizontallinie befindet. Dun tritt folglich bas Baffer genau bis an biefe linie, und bas Gazometer ift bis an bie Rull ber Scale mit ber verlangten Luftart gefüllt. man aber ben Sahn I wieber ichließt, muß man bafur forgen, bag bas Baffer in ber Glocke, aus ber bie Rullung geschieht, nicht hober ftebe, als bas in ber Wanne, welches fie umgiebt, indem man diese Glocke so tief in die Wanne einsenkt, bis inneres und aufferes Wasser gleich boch fteben, damit bie luft in dieser Glocke, mithin auch die im Gazometer,

eben fo bicht, als bie atmospharische, fen.

Um die luft in ben Ballon ftromen gu laffen, muß nun burch ben Sahn q mehr Waffer in ben Cylinder gg gelaffen werben, bamit es in biefem bober, als im Bagometer, ftebe, und ber Beber es burch fein Burucklaufen wieder in bas legtere bringe. Da ber Beber, feiner Matur nach, bas Baffer besto schneller übertreibt, je mehr Ueberschuß bie Bafferbobe im Enlinder über bie im Bagometer bat, fo folgt bieraus, baß man ben Transport bes Baffers nach Gefallen regieren fann. Und ba nun biefes Berübertreten bes Baffers eben bie Urfache ift, welche bie luft aus bem Gatometer burch ben Sahn I in ben Ballon hinübertreibt, fo fann bie Menge ber luft, welche in ben Ballon einstromen foll, nach Gefalten bestimmt werben, inbem man bas Baffer im Cylinder mehr ober weniger boch über ber Oberflache bes Baffers im Bagometer fteben lagt. Go erhalt man bas, mas ben lavoisier und Meusnier Preffion beißt, b. i. die Regulirung bes Drucks, ber bie Luft aus bem Bagometer beraustreibt.

Da ber Hahn q aus bem Behålter bes laboratoriums kömmt, und das Wasser in diesem Behålter immer tieser sinkt und immer weniger bruckt, je mehr Wasser ausläust, so muß der Hahn, so wie der Druck abnimmt, immer mehr und mehr geösnet werden, um den Druck, der die Lust aus dem Gazometer treibt, gleichsormig zu machen. Man muß also benm Versuch einen Gehülsen haben, der die Hahne q regulirt, wenn man die Gazometer auf benden Seiten zugleich anwendet. Den Druck, der die Lust austreibt, beobachtet man durch Hulse eines Maaßstabes, der in Zolle und linien getheilt, und zwischen das Gazometer und den Cylinder gg gestellt ist.

Um bie Baffererzeugung burch ein fortgefestes langfames Verbrennen leicht und mit wenigen Roften zu bewerkftelligen, bedient fich Hr. van Marum eines glafernen Ballons von 10 Boll Durchmeffer, ber einen hals von 12

Boll Beite und ohngefahr 2 Boll lange bat. Der Rand ber Defnung ift abgefchliffen, um ben Sals bes Ballons mit et. was Bachs ober Talg auf einen fleinen Teller ftellen zu tonnen, ohne bag bie luft in ben Ballon trete. Diefer Teller bat einen Bapfen mit einem Sabne, burch welchen man ben Ballon auf die Luftpumpe fchraubt, ausleeret, und hernach mit Lebensluft fullt. Dierauf wird ber Teller abgenommen, und ber Ballon fo fchnell, als moglich, auf ben fupfernen Ring gestellt, ber von bren Suffen auf bem in ber Figur vorgestellten Gueridon getragen wird. Borber ift auf biefes Tifchgen eine glaferne Schale mit Quecffilber geftellt worben, worein ber Sals bes Ballons eingetaucht ift, wenn er auf Daburch ift bie lebensluft in bem Balbem Ringe rubet. Ion vollig gesperrt; und ba die Defnung bestelben nur 1 3 Boll im Durchmeffer hat, fo fann auch bie Beranberung ber Luft in bem Augenblicke, in bem ber Bollon offen ift, wenn man ibn an feinen Ort ftellt, nicht merflich fenn.

Die gekrummten Glasrohren ber benden Gazometer ofnen sich in den Ballon mit den vertikalstehenden Enden ss, die einander berühren. Da ihre Durchmesser nur & Zoll betragen, so gehen sie auch sehr leicht in den Sals des Ballons. Man bringt diese Röhren vorher auf die Gazometer, ehe man den Ballon an seinen Plas stellt. Sie sind in gekrummte kupferne Rohren e eingekuttet, die auf die Hahne !

geschraubt werben.

Die Defnung bestenigen Endes der Glasrofre, durch welches das brennbare Gas in den Ballon tritt, läßt kaumt einen Eisendrath von 300 Joll im Durchmesser ein. Man läßt einen kleinen Strom von brennbarem Gas vermittelst eines Drucks von 2 Zoll Wasserhöhe heraustreten, und zündet ihn in dem Augenblicke, da der Ballon auf das Quecksite von 2000 Wasserholden auf das Quecksite von 2000 Wasserholden und das Versanden und das Versande

filber geftelle wirb, burch eine Rerge an.

Durch die Barme der Flamme wird die im Ballon enthaltene Lebensluft ausgedehnt, und diese Ausbehnung compensire die Berzehrung der Luft im Unfange des Bersuchs, so daß sich das Lustvolumen im Ballon nicht eher merklich vermindert, als die das Verbrennen einige Minuten gehauert hat. Daher wird auch der Hahn des Gazometers, bas bie lebensluft zum Ballon liefert, nicht eher geofnet, als bis man die Verminderung des luftvolumens durch das Auffteigen des Queckfilbers in dem Halfe des Ballons ge-wahr wird.

Herr van Marum läßt die lebensluft in ben Ballon burch einen Druck von 2 linien, und bas brennbare Gas

burch einen Druck von 2 Bollen Bafferhobe.

Durch diesen einsachen und leicht zu behandelnden Apparat ist es orn. van Warum gelungen, Wasser darzustellen, das schlechterdings keine Saure enthielt, und beynahe unschmachaft war. Freylich kann man den Versuch nicht weiter treiben, als die der ganze Inhalt des Gazometers, welches das brenndare Gas liefert, verzehrt ist; allein 1800 Eudikzoll kuft, welche den Inhalt diese Gazometers ausmachen, reichen sicherlich hin, um den Versuch über die Wasserzeugung auf eine genugthuende Art anzustellen. Wünscht man indessen von einem größern kustvolumen ohne Unterbrechung Gebrauch zu machen, so kann man statt eines, zwen dieser Gazometer anwenden, wozu Hr. van Warum noch eine eigne Vorrichtung beschreibt.

Es kömmt ben biefer Einrichtung bes Apparats ein einziger Umstand vor, welcher auf die genaue Vergleichung bes Gewichts des hervorgebrachten Bassers mit dem Gewichte der verzehrten luftarten einen nachtheiligen Einfluß haben kann. Dieser ist, daß der Ballon 6 bis 8 Secunden offen bleibt, wenn man ihn an seinen Platz stellt und wieder wegnimmt, und daß man ein wenig brennbares Gas verliert, wenn man es anzundet, ehe die Flamme in den Ballon eingeschloßen ist. Inzwischen wird jedermann zugestehen, daß der dadurch verursachte Irrthum wenig beträchtlich senn

fonne.

Um genau das Gewicht bes hervorgebrachten Waffers zu wissen, wiegt man vor und nach dem Versuche den Vallon und die Gasschale mit dem Quecksilber, auf welchem
sich alles hervorgebrachte Wasser befindet, ausgenommen,
was sich an der innern Fläche des Ballons anhängt. Dann
trennt man das Wasser vom Quecksilber, indem man alles
in einen Glastrichter mit einer engen Robre gießt, die man

mit bem Finger verschließt, und durch welche man das Queckfilber ablaufen laßt.

Will man die Beschaffenheit ber im Ballon zurückgebliebenen suft untersuchen, so verschließt man ihn vor dem Wiegen mit einem Pfropf, dessen Gewicht bekannt ist. Nachber stellt man den Ballon auf den Teller mit dem Hahne, und schraubet diesen Jahn auf einen cylindrischen Recipienten, der durch einen eisernen Jahn geschlossen und luftleer ist. Man läßt nun einen Theil der suft in den Recipienten treten, indem man beyde Hähne dinet, und bringt hierauf biese suft, wie gewöhnlich, in einen andern Recipienten auf dem pnevmatisch - chemischen Quecksilberapparat, um mit ihr die nothigen Prufungen anzustellen.

Derr van Marum hoft, burch biesen sehr einsachen Apparat diejenigen völlig befriediget zu haben, welche sein voriges Gazometer noch allzusehr zusammengesest sanden, wiewohl er gesteht, daß für einen Erperimentator, der die ausserste Genauigkeit sucht, die vorige Einrichtung vorzuziehen sen. Er macht zugleich bekannt, daß das hier beschriebene Gazometer ben den Mechanikern Irn. van Wyck und Groenendaal in Haarlem für den Preiß von 10 hollandischen Dukaten zu bekommen sen.

Ben ben gewöhnlichen Berfuchen mit bem pnevmatiichen Apparat bestimmt man bas Bolumen ber Gasarten, inbem man legtere in grabuirte Glocfen bringt. Die Urt. folche Glocken in Grabe abzutheilen, ift ungemein leicht, fo balb man fich nur ein gewiffes Maag, J. B. eine Flafche, bie genau 10 Cubitzoll halt, verschafft hat. Man laft alsbann bie in biefer Rlasche enthaltene luft unter bie mit Baffer gefullte Blocke, und bemerft bie Grenzen bes Raumes, ben fie barinn einnimmt, mit bem erften Striche. Lagt man bierauf bas zwente, britte Maaß luft u. f. w. bingu, und macht ben jebem an ber Grenze ein neues Zeichen, fo erhalt man eine Grabuation von 10 ju 10 Cubifgoll, Die man mit einem Diamant in bas Glas einschneibet. Bahrenb ber Operation muffen Blafche und Glocke beständig in einerlen Temperatur, fo viel nur moglich, erhalten werben.

Lavoister System der antiphlogistischen Chemie, a. d. frz. durch Bermbstädt, B. II. Abschn. 2. S. 2. 3.

Befchreibung eines fehr einfachen Gagometers, von herrn van Marum in Grens Journ b. Phyl. B. VI. S. 3 u. f.

Gefälle, f. Wasserwägen, Th. IV. S. 668. Gefäßhaut des Auges, f. Auge, Th. I. S. 186.

Gefrierung. Zufat zu Th. II. S. 429-431.

In ben Jahren 1788 und 1789 murben über bas Gefrieren des Quecffilbers von Richard Walter in Orford (Phil. Trans. for 1789. Vol. LXXIX. P. II. p. 199 fqq. überf. in Grens Journal ber Physit, B. II. G. 338 u. f.) Berfuche angestellt. Diesen Berfuchen gufolge ift es moglich , bas Queckfilber fogar im Sommer und in bem beiffesten Rlima burch Berbindungen taltemachenber Mifchungen . Schnee und Bis, jum Gefrieren ju bringen. Dren Ungen eines Gemifches aus 2 Theilen ftarfer rauchenber Galpeterfaure, I Theil concentrirter Bitriolfaure und I Theil Baffer murben in einer kaltmachenben Mifchung bis gur Temperatur - 30° nach Sahrenh, ertaltet. hierauf marb febr fein gepulvertes frystallisirtes Glauberfalz, bas auch vorber burch ein erfaltendes Gemisch bis — 14° abgefühlt mar, nach und nach hineingeschüttet und umgerührt, bis bas barinn ftebende Quecfilberthermometer auf - 54° fant. Es ward nun ein Araometer, beffen untere Rugel bis ju 3 mit Quedfilber gefüllt mar, bineingestellt und einige Minuten barinn bin und ber bewegt, ba benn bem Berausnehmen beffelben bas Queckfilber gefroren mar. Um fraftigften und schicklichsten, wenn man teinen Schnee bat, findet Wals ker die Mischung aus phosphorsaurem Mineralalkali und Calpeterfalmiat in verdunnter Galpeterfaure aufgeloft, wozu die Materialien vorher in Mifchungen aus 2 Theilen Rochfalgfaure, 3 Theilen fein gepulvertem Glauberfalz, und 3 Theilen eines aus gleichen Salften Salmiaf und Salpeter gemifchten Dulvers, erfaltet merben fonnen.

Berr Lowitz in Petersburg (f. Crells chem. Unnal. 1793. B. I. S. 352 u. f.) hat im December 1792 burch eine

Mifchung von frystallifirtem agenden Gewächslaugenfalze und frifdem trodinen Schnee bas Quedfilber, felbft im gemarmten Zimmer, gefrieren gemacht. Ben 12 Grab Barme nach Reaumur wurden 12 Pfund Quecffilber unmittelbar in biefe Mischung gegoffen, und 4 Pfund noch besonders in einem Glafe jum Gefrieren gebradt. Den Froftpunkt bes Queckfilbers fest fr. I. hieben auf - 32 Grad nach Reau-Beil aber jenes agende Galg ben Banben gefährlich ift, fo gebraucht er ftatt beffen lieber ben fogenannten firen Salmiat ober die tochfalgfaure Ralferde (Muriate de chaux), welche gleiche Wirfung thut. Man fann bagu bequem ben Rucfftand vom abenben Galmiafgeifte nehmen, ber von ber Destillation bes Salmiats mit Rreibe übrig bleibt. Diefen laugt man aus, und todyt bie filtrirte lauge fo lange ein, bis ein Eropfen bavon auf einem Teller fogleich erftartt. bat baben ben Bortheil, baf man bie Ingredienzien biefer Mifchung immer wieber brauchen tann, wenn man nur alles wieber burch Rochen von bem Baffer befrent, bas burch ben Schnee hineingekommen ift. Ben ber geringen naturlichen Ralte von I Grab gab rauchenber Calpetergeift mit Schnee vermischt 19 Grab, eben soviel abenbes laugenfals und firer Salmiaf aber 36 Grab funftliche Ralte.

Gegenden der Welt, f. Weltgegenden, Eh. IV. S. 697.

Gegenwirfung. 3u Th. II. S. 442.

Herr Gren (Grundriß der Naturl. 1793. §. 108) weicht von dem hier angenommenen Begriffe der Gegenwirkung ab. Er nennt Gegenwirkung wechselseitige Verminderung der Rraft und Gegenkraft, und glaubt, den blos trägen Mafen finde dergleichen gar nicht statt, oder, nach seinem Ausdruck, ohne Widerstand (durch inhärirende Kräste) sew gar keine Anwendung, d. h. keine Verminderung irgend einer Kraft möglich.

Allein man vergleiche hiemit bas angeführte Benfpiel bes Pferbes, bas mit 10 Centnern bewegenber Rraft horizontal an einem Steine zieht, ben zu bewegen nur 8 Cent-

ner Kraft erforbert werben. Hier wird geschehen, was im Artikel behauptet ist; das Pserd wird 8 Centner seiner Krast auf die Bewegung des Steins verwenden, und so fortgehen, als hatte es nur noch 2 Centner Krast. Mithin ist die Berminderung der Krast offendar; dennoch wirkt der Stein blos als träge, nicht als schwere, Massentgegen, denn sein ganzes Gewicht wird in jeder Stelle des Wegs vom horizontalen Boden getragen, und da es nicht zwenmal zugleich wirfen kann, so ist es unmöglich, einen Widerstand gegen den horizontalen Zug aus diesem Gewichte herzuleiten.

Herr Gren bringt bieses Benspiel auch ben, aber mit einer ganz andern Erklärung. Er betrachtet ben Stein als widerstelbend, und leitet seinen Widerstand von der Gravitation gegen den Mittelpunkt der Erde, als einer ihm inhärirenden Krast, her, welche überwunden werden musse, um den Stein nach einer auf ihre Richtung senkrechten, also horizzontalen, kinie aus Ruhe in Bewegung zu versesen. Er sieht also horizontalen Jung und Gravitation, als Krast

und Gegenfraft an.

Gleichwohl wird die Wirfung der Gravitation durch den Widerstand des wagrechten festen Bodens ganzlich aufgehoben. Denn eine feste Schne trägt von jedem Drucke den Theil, der auf sie lothrecht wirft, mithin den ganzen Druck, wenn dessen Richtung auf ihr, wie hier die Richtung der Schwere auf dem Boden, völlig lothrecht sieht. Dieses ist ein ausgemachter Grundsas der Statif, und es beruht darauf die ganze Theorie der schiefen Schne, und aller Sinwirfungen der Kräfte auf Flächen. Dieser Widerstand des Bodens durch seine Fesstigkeit ist als eine dritte Krast zu betrachten, welche die Wirfung der Gravitation gänzlich aushebt, so daß von derselben nichts übrig bleibt, was man dem horizontalen Zuge als Gegenkraft entgegensehen könnte.

Wenn man nun bemohnerachtet & Centner von ber bewegenden Rraft verschwinden, oder vielmehr auf Erzeugung einer Bewegung verwendet werden sieht, so muß man doch wohl einraumen, daß der Stein diese Kraft als träger, nicht als schwerer Körper, erfordert habe. Ware er nicht schwer, so wurde daraus nichts weiter erfolgen, als daß der Boben nicht gebrückt murbe, mithin auch nicht zu widerstehen brauchete; für die horizontal bewegende dritte Kraft aber wäre so etwas völlig gleichgültig. Wollte man ja von einem Wiber-stande, von einer Gegenkraft reden, so müste man diese dem trägen Körper benlegen, und könnte alsdann nicht mehr, wie Herr Gren thut, das Träge dem Widerstehenden ent-

gegenfegen.

Eben barinn besteht ja die Trägheit, daß zu Hervorbringung der Bewegung eine Ursache, nemlich die Verwenzung einer Kraft, ersordert wird. Die verwendete Kraft hat das ihrige gethan; sie kann nun nichts weiter wirken, und scheint durch die Trägheit ausgehoben. So fließt es aus dem Begriffe von Trägheit selbst, daß man sich Gegenwirkung ben ihr denken könne. Wer dieses läugnet, und zu Verminderung jeder Kraft schlechterdings den Widerstand inhärirender, von der Trägheit verschiedener, Kräfte ersordert, der gewöhnt die Ansänger, Dinge zu verbinden, die nichts mit einander zu schaffen haben, und bringt ihnen Vorstellungen ben, die sie erst mit Mühe wieder ablegen mussen, ehe sie zu beutlichen Grundbegriffen in der Mechanik gelangen können.

Gehör. 3u Th. 11. S. 450.

Herr Scarpa (Anatom. disquis. de auditu et olsachu. Ticini, 1789. fol.) hat unter andern wichtigen Bemerkungen über das Gehörwerkzeug auch die Entdeckung bekannt gemacht, daß nicht die knöchernen Bogengange des kabyrinths (canales semicirculares, S. 447), sondern vielmehr die in selbigen locker liegenden membranosen, an dem einen Ende sich in Ampullen erweiternden, Bogengange das eigentliche Organ des Gehörs ausmachen. Diese stellen gleichsam ein neues kabyrinth in dem alten bekannten dar, und sind diesenigen Theile, durch welche die Erschütterung sortgepflanzt wird.

Geographie. 3u Ih. II. S. 457.

Bon Bergmanns physikalischer Beschreibung ber Erbkugel, nach ber Uebersegung bes herrn Prof. Abhl, ift gu Greifsmalbe, 1790. II. B. gr. 8. eine britte vermehrte und verbesterte Ausgabe erschienen.

Georgsplanet, f. Uranus, Th. IV. S. 417—425. Gerausch, Gerose, f. Schall, Th. III. S. 802.

Geschwindigfeit.

Zusatz zn Th. II. S. 461-465.

Eine bewogende Kraft — P bringt jederzeit eine ihr gemäße Große der Bewegung hervor, welche nach dem Producte der bewegten Masse M in die Geschwindigkeit C geschäft wird. Nennt man also eine andere bewegende Kraft — p, die durch sie bewegte Masse — m, die Geschwindigkeit der Bewegung — c, so ergeben sich folgende Sage

1) P: p = MC: mc

2) Ist C = c, so verhalt sich P: p = M: m.

3) Ist M = m, so verhalt sich P: p = C: c.

4) Ist P = p, so verhalt sich M : m = c : C.

Die beschleunigenden Krafte sind hieben $F = \frac{P}{M}$;

f = $\frac{p}{m}$, f. Kraft, beschleunigende, Th. II. S. 800.

Mithin ift F: f = C: c, ober ben einfachen unveranberten Bewegungen verhalten sich die beschleunigenden Rrafte, wie die Geschwindigkeiten.

Diese Sige gelten von tragen Massen. Sind die Massen nicht blos trag, oder wirken auf sie noch andere Kraftet, so ist die Wirkung der lettern besonders zu betrachten, und die Bewegung, welche dadurch erzeugt wird, mit der vorigen nach den gewöhnlichen Negeln zusammenzusesen. So hat man sich die Erzeugung der Bewegungen aus Krafteten bisher allgemein vorgestellt, und darauf alle Formeln und Rechnungen der Mechanif gegründet, die auch mit der Ersahrung, so viel sich erwarten ließ, übereingestimmt haben.

Es ift also schwerlich mehr, als ein Migverstandniß, wenn herr Gren (Grundriß ber Naturlehre, 1793. §. 112) bie angeführten vier Sage blos von widerstehenden Maffen behauptet, und von trägen ganglich läugnet. Die Sache

verhalt sich gerade umgekehrt. Eben die tragen Massen sind es, von benen die Sase gelten: und die widerstehenden (das heißt ben hrn. Gren die schweren, ober durch andere Krafte getriebenen) sind diejenigen, ben denen sie besonders auszumachende Abanderungen leiden. Eine solche Umkeherung wurde das ganze Gebäude ber Mechanik zu Boden wersen.

Für trage Massen behauptet herr Gren (§. 83) statt ber obigen vier Sage diesen, nur die Geschwindigkeit allein bestimme das Maaß der Kraft, ober es sen

P: p = C: c woraus benn folgen murde, daß eine bewegende Kraft von bestimmter Größe jede Masse mit gleicher Geschwindigkeit, die Erdfugel eben so schnell, als ein Sandforn, bewege. Ich verweise hierüber, um Wiederholungen zu vermeiden, auf die Zusäse der Artikel Kraft und Träckheit.

Hier ist nur noch eine Folgerung zu berichtigen, welche Hr. Gren (§. 84) aus diesem angeblichen Bewegungsgesetz träger Massen gezogen hat. Wenn die beschleunigende Kraft F, sagt er, in einen Theil m der bewegten Masse M zu wirken aushört, so wird dadurch zwar die bewegende Kraft P, aber nicht die Geschwindigkeit C der ganzen Masse, vermindert. Denn die bewegende Kraft wird zwar = F (M-m), also kleiner, als P = F M, werden; aber die beschleunigende Kraft bender mit einander verbundenen Massen wird, weil ihr die träge Masse m kein Hindernis entgegensest,

 $= \frac{F \cdot (M - m)}{M - m} = F, \text{ mithin fo groß, als vorher, fenn.}$

Es ist richtig, daß die bewegende Kraft F(M-m) senn wurde; aber eben darum, weil diese noch immer die Masse M zu bewegen behålt, und sich also auf dieses ganze M zu verscheilen hat, wird die beschleunigende Kraft $=\frac{F\cdot(M-m)}{M}$

= F - Fm mithin fleiner, als vorher, senn. Es fällt also auch bie Anwendung meg, welche herr Gren von biesem Sage gemacht hat, um die unverminderte Be-

schleunigung bes Falles phlogistisirter Korper zu erklaren, in welchen nach seinem damaligen Spstem die bewegende Kraft der Schwere, oder das Gewicht, ben unverminderter Masse, sollte abgenommen haben.

Rach herrn Grens Sage mußten in bem Benfpiele, welches bem Worte Jug (Eh. IV. S. 889. 890) angeführt wird, die Gewichte M und m mit ber beschleunigenden

stein Betiffs bezim Weite dig (Ly. 1. 3.89.899) angeführt wird, die Gewichte M und m mit der beschleunigenden Krast $\frac{M-m}{M-m}=r$ fortgegangen senn. Man sindet aber dort, was Schobers Versuche lehrten. Sie bewegten sich nur mit der Beschleunigung $\frac{M-m}{M+m}=\frac{r}{r}$ der gewöhnlichen Theorie gemäß. Eine auffallendere Experimentalwiderlegung wird hossentlich niemand verlangen.

Geseige der Brscheinungen bey den Galvanischen Versuchen, s. Blettricität, thierische, oben S. 286 u. f.

Geserge der Binding und Burbinding des Wars

mestoffe, s. Warme, Th. IV. G. 556 u. f.

Besetz, mayerisches, der Leitungskrafte für die Warme, s. den Zusat des Art. Warme, unten in diesem Bande.

(3 e ficht & betrüge. Bufat zu Th. II. S. 467 u. f.

In S. 470. Ueber die scheinbare Verwechselung des Vertieften und Erhabnen, welche man zu bemerken pflegt, wenn Geldstücke, Petschafte u. d. durch verkehrt darstellende Mikrostope und Telestope betrachtet werden, hat Riestendouse (Transact. of the American philosophical Society, held at Philadelphia. To. II. 1786. 4.) eine Abhandlung mitgetheilt, worinn er die Tauschung ebenfalls von der verkehrten Darstellung jener Wertzeuge herleitet, welche mache, daß man das einfallende licht von der umgekehrten Seite her annehme. Er glaubt, die Tauschung werde vermieden, wenn man die Gegenstände durch resectirtes, mithin ebenfalls umgekehrtes, licht erleuchte.

Ich finde bas legtere nicht bestätigt. Unläugbar tomme bie Borftellung vom Bertieften und Erhabnen auf die Seite

an, von ber man fich bas einfallende licht vorstellt; aber ich wenigstens habe es gar nicht in meiner Gewalt, bas licht von ber Seite, von der ich es eben haben will, in meine

Borftellung zu bringen.

Emas fehr abntiches bemerft man, wenn man bunte Papiere mit verschiedentlich schattirten Rhomben, wie Saf. XXIX. Rig. 17. vorstellt, mit bem blogen Auge betrachtet. Dren Momben machen allemal bas Bild eines Buriels. Man tann aber bie Rhomben auf verschiedene Urt gufam-Die bren porberften ber Rigur bilben ben mennehmen. Burfel CEDF; Diefer icheint hervorragend, und von B ber beleuchtet. Mimmt man aber bie bren Rhomben gur linken in ben Burfel ACE, und Die bren gur Rechten in ben Burfel BCF gufammen, fo erfcheinen Diefe Burfel hervorragend und von A ber erleuchtet; ber Raum CDEF bingegen icheint nun leer und vertieft zu fenn. Dieben bat man es gang in feiner Gewalt, nach Gefallen bie erfie ober bie zwence Borftellung in fich hervorzubringen; ich felbit bin im Stande, bende in Beit von einer Secunde 8-9mal in mir abwechseln zu lassen, so baß sich ber Raum CEDF wechfelsmeife bervorzuheben und zu verriefen icheint.

3u S. 475. Bon ber bier erwähnten Darftellung irbifcher Gegenstande in ber luft bringt Br. Raffner (Unfangsgr. ber Dioptrif. 4te Aufl. 1792. 114. VII.) mehrere litterarische Nachrichten ben. Er bemerft, Die Erscheinung fen noch nicht volltommen ertlart, tomme aber wohl auf Refractionen und Reflerionen an. Etwas abnliches fen bie langit befannte Fata Morgana ben Reggio in ber ficilischen Deerenge, mo man über ber Rufte allerlen Gestalten in ber Luft fieht, movon Rircher (Ars magna lucis et umbrae. L. X. P. II. c. 1) und aus ihm Schott (Magia optica, L. IV. im Unf.), Pilati (Voyage en diff. pays de l'Europe. à la Haye. 1777. p. 22c) und Brydone (Reifen burch Sicilien und Maltha, a. b. engl. Leipz. 1774. I. Ef. 4. Brief) reben. (Briefe aus Sicilien, leipz. 1781. 2. Bant. G. 23) fobe folche Luftbilber auf bem Metna. Gine Erklarung bes D. Minafi bavon aus optischen Grunden findet man in ber Italianifchen Bibliothet (leipz. 1781. I. Band, G. 124).

56

Bufchens Phanomen, Taf. X. Sig. 44, wird oft auch an ben ichwebischen Ruften gefeben, und ift bort unter eignen Damen befannt, welche Erhebung und Geegeficht bebeuten (Neue fchmet, Abhandl. fur 1788. G. 3). Um 13. Oct. 1787 Nachmittags um 3Uhr marb etwas abnliches am Errie-See in Nordamerifa von Andrew Ellicott beobachtet (Transact. of the American Society held at Philadelphia. Vol. III. 1793. 4. art. 8). Gine entfernte Salbinfel ichien merflich über ben horizont erhoben, und marb ofters boppelt gefeben, mit einer Erfcheinung, wie 2Baffer, bagmi-Bende Bilder ichienen bald fich abzusonbern, balb wieber aufammengufallen. Pllicott vergleicht biefe Ericheinung mit ben Phanomenen bes Doppelfpaths, und führt an. fie werbe bort von ben Geeleuten Looming genannt. Roding (Allg. Borterbuch ber Marine, Dritte lieferung. Samb. 1794. 4. Art. Barige) fagt, barige Luft beiffe eine Erscheinung, als wenn bas land in ber luft lage, und ein Theil bes himmels zwifchen land und Sorizont; gemeiniglich folge barauf Wind. Gine Befchreibung und Abbilbung biefer Erscheinung von Dickenson (Gentleman's Magazine, Jul. 1793.) melbet, bie Geeleute brauchten bavon bas Bort haze (bufter, neblicht), wiewohl ben bem bort abgebilbeten Phanomen fein Rebel, und bie luft vollfommen beiter gewesen fen.

Berr Bube (Bollft. u. faßt. Unterricht in ber Naturt. II. B. 30ster Brief, S. 232 u. s.) leitet biefe Phanomene von ber brennbaren tuft ber, welche feinem System zufolge in großer Menge von ber Erbe in ben Luftfreis aufsteigt,

und ju Bolten und Regen Belegenheit giebt.

Tiebuhr (Reisebeschreib. nach Arabien. Ropenh. 1774. Th. I. S. 253) sahe einen Araber auf einem Kamele in freyer tust reiten. Durch Spiegelung in der kust (oder Schatten?) sahen die französischen Erdmesser in Peru ihre eignen Gestalten, Silberschlag (Geogenie Th. I. S. 182) auf dem Broecken den Berg mit Haus und Personen, Herr Rästner einmal in seiner Jugend den obern Theil des keipziger Micolaithurms. Aehnliche Erscheinungen giebt Herr Jerze an (kelpziger Magazin für Mathematik. I. Stuck. 1786).

Gefundbrunnen.

Zufat zu Th. II. S. 488.

Bur chemischen Untersuchung ber Mineralwasser hat man eine gute Anleitung von Berrn Westrumb (in dest. Physsisch ethemischen Abhandlungen, B. I. D. 2. S. 71 u. f.) und mehrere lehrreiche Benspiele in besondern über einzelne Gesundbrunnen herausgesommenen Schriften, z. B. Stricke (Physikalisch echemische Beschreibung des Wildunger Brunnens, mit einer Borr. von Westrumb. Leipz. 1791. 8). Reuß (Chemisch medicinische Beschr. des Kaiser Franzenbaads. Dresd. 1794. 8) u. a. Die Resultate der neusten Untersuchungen hat Remmler (Tabellen über den Gehalt der in neuern Zeiten untersuchten Mineralwasser. Ers. 1790) in Tabellen gebracht.

Betriebe, f. Raderwert, Th. III. G. 628.

Gewachslaugenfalz, f. Laugenfalze, Eh. II. S. 860.

Gewitterableiter, f. Bligableiter, Ih. I. S. 386 u. f.

Gewitterelettricitat, f. Luftelettricitat, Eb. III. S. 33 und unten ben Bufag zu biefem Urt.

Gewitterwolken, f. Gewitter, Ih. II. S. 404. und ben Zusat bes Art. Luftelektricitat.

Glasgerathschaft, Parkerische, s. Parkerische Maschine, Ib. III. S. 409—412.

Glaelinsen, f. Linsenglaser, Th. II. S. 905 — 918. Glaubersalz, f. Ditriolfaure, Th. IV. S. 490.

6 0 1 b.

Zusat zu Th. II. G. 511 — 514.

Bur neuern Nomenclatur gehören hieben folgende Benennungen. Das Golbsalz aus der Auslösung im Königswasser oder der dephlogistisiteten Salzsäure heißt Muriats d'or, kochsalzgesäuerres Gold (Girt.); der Niederschlag dieser Auslösung durch Ammoniak, oder dus Knallgold Oxide d'or ammoniacal, Ammoniak Goldhalbsäure (Girt.): der Mineralpurpur (Goldpurpur des Cassus) Oxide d'or par l'étais, durch Jinn dereitete Goldhalbsäure.

Graphit, f. Reifbley, unten in biefem Banbe.

Gravitation.

Bufat gu diefem Urt. Th. II. G. 517 u. f.

311 S. 520. Unter biejenigen, welche ichon vor Metoton die lebre von ber Gravitation gefannt, und bie Bemeaungen ber himmelsforper baraus bergeleitet haben, gebort noch Borelli in Florenz (Jo. Alphonfi Borelli Theoricae Mediceorum Planetarum ex causis physicis deductae. Florent. 1666). Dachbem er gezeigt bat, bag bie Planeten meber in festen Spharen fortgeführt werben, noch im Mether fcmimmen, fahrt er (p. 47) fort, wir murben ihre Bemenungen erklaren konnen "fupponentes id, quod non vide-"tur posse negari, quod scilicet planetae quendam habeant "naturalem appetitum se uniendi cum mundano globo. quem circumeunt, quodque revera contendant omni co-, natu ipsi appropinquare, planetae videlicet Soli, Medicea vero sidera Jovi. Certum est insuper, quod motus circularis mobili impetum tribuit se removendi a centro "eiusmodi revolutionis etc." Man finbet in biefer mertmurbigen Stelle benbe Centralfrafte. Gravitation und Schwung, alfo bie mabren Urfachen ber himmlifchen Bewegungen, richtig angegeben, von benen auch Borelli hernach noch weiter banbelt.

Baffner Unfangegr. ber Aftronomie. 4te Mufl. Gottin=

gen, 1792. 8. S. 294. II. G. 299.

Brunfpan, f. Rupfer, Eb. II. S. 831. 832.

Grundfrafte.

N. A.

Grundkrafte, inharirende Rrafte, Vires inhaerentes, insitae, innatae, Forces inherentes. Rrafte, die man als der Materie eigen, in ihr felbst liegend und ungerstrennlich mit ihr verbunden, betrachtet. Man bricht mit einer solchen Vorstellung gleichsam alle weitere Untersuchung über den Ursprung dieser Rrafte ab, sieht dieselben als die letten physischen Ursachen an, auf welche man ben Untersuchung der Natur kommen kann, und begnügt sich, ihr Dasen und ihre Einwirkung auf die Materie, die man aus den

Phanomenen gefchloßen hat, als eine unmittelbare Berbins bung ihres Befens mit ber Materie felbst anzusehen.

Eine folche Borftellung ift an fich nicht zu verwerfen, wenn fie blos als Bezeichnung einer Urfache gebraucht wirb, bie man nicht weiter erflaren fann. Gie vertritt alsbann Die Stelle eines Gestandnifes ber Unwissenheit. Sobalb . man aber biefes vergeffen, und fich unter ben Grundfraften wirfliche mit ber Materie verbunbene Wefen benten wollte, Die ben Grund ber Naturbegebenheiten enthielten, fo murbe bie Cache auf eine Biebereinführung ber verborgenen Qualitaten hinguslaufen, und mas Gestandnik bes Nichtwissens. fenn follte, murbe in Unmaffung eines eingebilbeten Biffens ausarten. Welchen Schwierigfeiten man fich aussete, wenn man bie Schwerfraft als ber Materie inbarirent betrachtet, habe ich ben bem Worte Gravitation (2h. II. S. 527—529) ausführlich gezeigt; auch wird man es nach bem, was im Art. Schwere (Th. III. G. 900) gefagt ift, febr mabrfceinlich finden, baf die Schwere in ber That noch eine weitere Urfache haben muffe; und eben biefe Bewandniß bat es auch mit ber Cobafion und ber Ausbehnungsfraft etaftischer Mir icheint es baber immer ficherer und angemeffener, biefes alles nach bem bisherigen Sprachgebrauche ber Physik Krafte zu nennen, welche in die Materie wirs ten, und beren Urfprung wir nicht kennen, als ju fagen, es senen Brundtrafte, die der Marerie inhariren.

Auch stimmt dieses lettere nicht wohl mit dem Begriffe von Trägbeit überein, nach welchem man die Kräfte von der Materie abgesondert, als den thätigen Theil; die Materie selbst aber, als blos leidend betracktet, s. Trägheit (Th. IV. S. 394). Zwar ist Trägheit, eben sowohl als Grundkraft, bloße Borstellung, und od die Kräfte sich wirklich in oder ausser der Materie befinden, muß man den benden unentschieden lassen. Dennoch streiten bende Borstellungen, als solche, offendar mit einander, und es bleibt immer unbequem, bende zugleich in die Physik einzusühren. Denn wenn man nicht überall gehörig unterscheidet, so kann ein solches Versahren gar leicht zu Fehlschlüßen Unlaß geben.

Br. Gren bat ben ber neuen Bearbeitung feines Grundrifes ber Maturlebre (Balle, 1793. 8. 6. 113. 114) Cobareng. Schwere und Erpansipfrait als bren mefentlich perichiedene Grundfratte angenommen, Die ben respectiven Daterien unferer Sinnenwelt inbariren, und ber erfte innere Grund aller Erscheinungen ber Rorperwelt find. nert allerdings (6.8), baß er unter Grundfraften blos folche Urfachen verftebe, Die in unfern Untersuchungen Die legten find, und ben beren weiterer Zergliederung uns alle Erfabrung verläßt, ob es gleich moglich, ja foggr mahricheinlich fen, baß fie felbft noch zusammengefest fenn mogen. inharirende Grundfraft folt alfo nur etwas bezeichnen, was man nicht weiter ertlaren fann. Un fich fonnte man biefen Ausbruck zulaffen, ba es auf Worte nicht antommt; aber wie unbequem er fen, zeigen bie irrigen Rolgerungen, ju melden Berr Gren felbft baburch verleitet worben ift.

Er unterscheidet nemlich die träge Masse von der, welche durch eine ihr beywohnende Kraft zur Bewegung sollicitirt wird, und nennt diese lektere widerstehende Wasse (h. 110). Dieser Unterschied ist gegründet; man muß sich aber daben vorbehalten, wenn die Wirkung der benwohnenden Krast durch irgend etwas ausgehoben, oder in völliges Gleichgewicht gesetzt, alsbann die Masse wieder als blos träg zu betrachten. Dieses thut jedoch hr. Gren nicht. Der Ausbruck inhärirende Grundfrast verleitet ihn zu eisner Vorstellung von wesentlicher permanenter Inhärenz der Krast, vermöge deren die Masse noch immer widerstehend bleiben soll, wenn gleich die Wirfung der Krast durch etwas

Drittes aufgehoben wirb.

So sind die Theile einer Rugel, die auf einer magrecheten Tasel liegt, schwer, und machen nach Irn. G. eine wiederstehende Masse aus. Aber ihr Gewicht wird durch den Widerstand der Tasel getragen, und steht mit demselben im Gleichgewichte. Bewegende Kräste, welche horizontal auf die Rugel wirken, andern auch dieses Gleichgewicht nicht. In Absicht ihrer verhält sich also die Rugel als nicht schwer, als blos träg, und ihre Bewegung erfolgt nach den Gesehen träger Massen. Hr. Gren aber läßt sie auch

hier noch widerstehend bleiben, nennt Bewegung widerstehender Massen (§. 111. 112), und Stoß schwerer Korper (S. 190 u. f.), was nur Bewegung und Stoß träger Massen ift, und mißt (§. 83) die Bewegung des Trägen nach Regeln, die ben körperlichen Dingen gar nicht statt sinden.

Er legt hierdurch der inharirenden Krast offenbar zu viel ben, indem er ihr eine doppelte Verwendung zu gleicher Zeit, einmal auf Druck gegen die Tasel, das anderemal auf Widerstand gegen die Vewegung, zuschreibt. Dies verleitet ihn wieder, in der Träsheit allzuwenig zu suchen, und von ihr (§. 110) eine Gleichgültigkeit zu behaupten, welche zu Aenderung des Zustandes zwar Krast erfordern, aber die dazu gebrauchte Krast nicht vermindern soll — und so ist er am Ende auf einen Begrif gekommen, der sich eben so wenig denken läßt, als ein Bedürsniß, bessen Vestriedigung zwar Kosten erfordert, aber das dazu gebrauchte Geld nicht vermindert.

Mit diesen Begriffen von Trägheit und von Wiberstand inharirender Grundtrafte kann man nie zu richtigen Einsichten in die Grundlehren unserer Mechanik gelangen. Möchte boch ber verehrungswerthe und verdiente Natursorscher, ben nur sein damaliger Eiser für das phlogistische System zu Einführung dieser Begriffe bewog, nunmehr, nachdem er jenes System aufgegeben hat, mit seiner gewohnten Wahrheitsliebe, auch diese Misverständnisse wieder zurücknehmen, und badurch seinem vortreslichen Lehrbuche einen bleibenden Vorzug mehr ertbeilen!

H.

Daarhygrometer, f. Sygrometer Th. II. 6.668 u.f.

Sagel.

3usat zu Th. II. 6. 553 — 555.

Den Zusammenhang ber Clektricitat mit ber Entstehung. bes Sagels bestätigen noch folgende Beobachtungen. Serr Lichtenberg (Anmerk. ju Erplebens Naturl. §. 736) führt aus einem Briefe bes Srn. Past. Sarter zu Peringersborf ben Nurnberg an, am 13 Jan. 1791 habe es baselbst von

Morgens 3Uhr an geregnet, um 5Uhr Abends aber angefangen zu bageln, und gleich barauf fen ein Blis mit einem. flarten Schloge erfolgt. Daben habe bas Barometer ungemobnlich tief, auf 26 parifer Boll 2 lin., bas Thermometer auf + 4 nach Reaumur gestanden. Auch in Gottingenfahe man am 12 Jan. 1791 ben fleinkornigem Bagel bligen, und borte entfernten Donner. Auch von ben Graupeln merft Senebier (Journal de phyl. May. 1787) an, baß. fie immer ben ftarter Lufteleftricitat fallen. Stephenfen (Schilberung ber gegenwartigen Berfaffung von Island. Altona, 1786) bemerft, ben bem islanbischen Erbbrande fen ber Ausbruch bes Bulfans allemal mit hagel von ber Dide von Sverlingsenern begleitet gemefen.

Berr Sciferheld, Rathsabvecat in Schwäbischhall Weleftrifder Berfuch, moburch Waffertropfen in Sagelforner verandert worben, fammt ber Frage an Die Daturfors fcher: Ift eine Sagelableitung aussubrbar, und wie?. Murnberg, 1740. 8) fant Waffertropfen, Die er auf ben Conductor einer Eleftrifirmafdine ober auf bas Rohr an einer ladungsflatche geseht hatte, augenblicklich zu Milcheis gefroren, fobald er ben elettrifchen Schlag burch fie geben ließ, indef andere Tropfen baneben, burd, melde ber Schlag nicht gegangen mar, fluffig blieben. Die Temperatur bes: Zimmers mar - 13° noch Reaumur; vielleicht mar es alfo Die erschütternde Bewegung, bie bas Gefrieren begunftigte. f. Lis, Eb. I. S. 677 u. f.

Br. G. glaubt, Die Berfegung eleftrifcher Materie binbe Warmestoff, und erzeuge baburch Ralte, besonders in verbunnter ober burch Barme ausgebehnter luft. Er fcblagt gu Ableitung bes Sagels vor, an jedem Morgen tanbes anbenben Enben 2 Stangen, eine von 3 und eine von 20 Ruß Bobe über ber Erbe zu errichten, und an jeber einen fein gugespisten mit Dech überzognen Gifenbrath anzubringen, ber oben etliche Bolle bervorrage und unten 2 Ruft tief in bie Die fleinere Stange foll ben aufsteigenben Dunften ihre Eleftricitat rauben, und mas biefer entgeht, foll die größere nachholen. Man mußte die gange Erbflache mit Stangen befegen, und gefest es gelange, ber Atmofphare alle Elektricitat zu nehmen, was follte wohl im Bangen

aus bem Gange ber Bitterung merben?

Sr. Lichtenberg meint, ber Zusammenhang ber Cleftricitat mit bem Sagel fonnte biefer fenn, baß Cleftricitat Musbunftung beforbere, und Musbunftung Ralte erzeuge. Mach Brn. De Luc (Siebenter Brief an be la Metherie in Grens Journ. D. Phyl. B. IV. S. 290) wiffen mir nichts weiter, als baf in irgend einem Theile ber Wolke (nicht in ben hobern Regionen) eine Erfaltung entfteben muffe, Die einen Reif (grefil) bilbet, ber falt genug ift, um bas Waffer ber Mebel, burch bie er fallt, rings um fich ber gum Gefrieren zu bringen. Man tonnte annehmen, Die Erfal. tung entfiebe buich Entziehung bes Beuers, bas gur Dilbung bes eleftrischen Fluidums verwendet mird; allein es bagelt auch oft ohne Gemitter, und blist ohne Sagel. boch findet man nach Brn. Lampadius Bemertung ben Sagel, und felbst die tleinsten Graupeln, nie ohne Eles ftricitat.

Ueber bie Grundgestalt ber Sagelforner ober ber in frener luft gebildeten Gisfrostallen bat d'Untic (Journal de phys. Jul. 1788 f. auch Gothaifches Magazin VII. B. 1 Ct. S. 32 11, f.) eine icone Beobachtung mitgetheilt. de l'Jele hatte die Rrnftallifation bes Waffers als ein gleichfeitiges Octaeber, Saffenfrat als ein fechsfeitiges Prisma angegeben. D'Untic fant am 13 Jul. 1788 ben einem ftarten Sagelmetter be l'Isle's Behauptung bestätiget. größten Sagelftuden batten feilformige bervorfpringenbe Eden über 6 lin. lang, an benen man beutlich bie Enben vierseitiger an ihren Seitenflachen verbundener Pyramiden erfannte. Bieraus ließ fich fchließen, jedes Sagelftuck fen eine Bufammenhaufung von Octaebern, Die im Mittel mit ihren Spiken gusammenlaufen. In ben bichteften Studen ließen fich gange Octaeber entbecken, bas schonfte barunter war 14 lin. lang und 4 breit; ber Winfel an ber Spige ber Pyramibe mard 35°, und ber an ber Bereinigung benber Ppramiben 135 gefunden.

Die unformliche Gestalt scheint also blos vom Zusamemensrieren mehrerer Arnstallen und vom Zusammenschlagen

herzurühren. Sonst leitete man sie vom plonlichen Befrieren ab, woben die Theile nicht Zeit hatten, sich regelmäßig zu ordnen (f. Gren Grundriß ber Naturl. §. 1168).

Balbfauren, f. ben Zufag bes Urt. Sauren.

Balonen, f. Bofe um Sonne und Mond, Th. II.

Sammerschlag, f. ben Zusaß bes Artifels Bifen, oben G. 230.

Sebebaum, s. Sebel, Th. II. S. 574. Seblade, s. Sebel, ebend. S. 575. Sefen, s. Wein Th. IV. S. 673. Selligkeit, s. Licht, Th. II. S. 885. Selligkeitben Kernröhren, s. Fernrohr, Th. II. S. 192.

Simmel.

Bufatz zu Th. II. S. 593.

Auch hr. von Saussure (Journal de physique. Mars. 1791) leitet die blaue Sarbe des himmels von ben reflectirten Stralen ber. In fofern bie Luft burchfichtig ift, farbt fie nach ihm bie Begenftanbe nicht; benn bie Schneeberge, von ber Sonne erleuchtet, feben nicht blau, fonbern rofenfarb ober weißlich aus, wenn man fie gleich burch eine Maffe Luft von 20 - 30 Meilen hindurch betrachtet. fes ift bie garbe ber Dunfte, burch welche bie Sonnenftra-Ien auf fie fallen. liefe bie luft bie blauen Stralen mehr, als andere, burch, fo mußten bie Gleticher in folchen Diftangen ftets blau ericheinen. Aber Berge von buntler, befonders gruner, Farbe fenden überhaupt nicht viel licht ins Muge, jumal wenn fie wenig erhellt finb; in biefem Falle werben bie blauen Stralen, welche bie vorliegenbe luft reflectirt, von feinem Ueberfcuge anbers gefarbter Stralen überwogen, und jene Berge, burch biefe luft angefeben, erscheinen blau, befto buntler, je weiter fie finb. Diefes tann gur Erflarung beffen bienen , was im Borterbuche bierüber angeführt ift.

Bare die luft vollkommen burchsichtig, ohne Farbe und gang fren von undurchsichtigen gefärbten Dunften, so mußte ber himmel burchaus schwarz erscheinen. Je reiner

daher die lust ist, besto dunkler erscheint ihre Farbe; nur die Dunste, und zwar die unausgelößten, restectiven verschiedene Farben, und diese mit dem natürlichen Blau der tust vermischt bringen die verschiedenen Nuancen der Farbe des Himmels hervor. Am Horizonte ist sein Blau blässer, als am Zenith; und das Verhältniß dieser Nuancen diuckt eine Function des Verhältnisses aus, das zwischen den Mengen der Dunste an beyden Stellen statt sindet. Diese Vetrachtung leitere Hrn. de Saussure auf die Idee, die Menge der concreten Dunste durch den Grad der blauen Farbe des himmels zu bestimmen, und zu dieser Absicht einen eignen Apparat vorzurichten, s. Ryanometer (unten

in biefem Banbe).

Um eine Probe hiemit ju machen, bereitete Berr be Sauffure zween Liquoren, einen blauen von gefattigter Rupferauflosung im fluchtigen Alfali, und einen (ber bie in ber luft schwebenden undurchsichtigen Dunfte vorstellen follte) aus 2 Ungen Maun in 12 Ungen Baffer aufgeloft und burch I Unge fluchtiges Alfali in 6 Ungen Baffer niebergefchlagen. Der blaue Liquor mard in einer vierectigten Rlafche von febr burchfichtigem Rroftallglafe, Die von allen Geiten, ausgenommen an ber Borberflache, mit fcwargem Papier umgeben mar, mit bem Rnanometer von 52 Mumern verglichen, und stimmte mit Dum, 48 ober 49 überein; ber reine weiße liquor entsprach, eben so behandlet, ber Rull; bas Gemisch von gleichen Theilen benber liquoren ber Dum. 23 ober 24; ein Gemifch von 3 Theilen Blau und 1 Theil Beif tam mit 34 ober 35; und endlich eines von 3 Theilen Beif und Theil Blau mit 12 überein. Es scheint bemnach, bag man aus ber Numer, bie bas Ryanometer fur bie Farbe angiebt, ziemlich ficher auf bie Menge ber undurchfichtigen Bemifcungen fcbließen fann.

Im Jahre 1788 beobachteten Sr. de Saussure und sein Sohn den himmet auf dem Col du Geant, 1763 Toisen über der Meeressiache, während die Herren Senedier und Dictet in Genf, und Hr. l'Eveque in Chamounn, gleichzeitige Beobachtungen anstellten. Auf dem Berge war die Jarbe des himmels am Zenith früh um 4Uhr zwischen is

und 16, stieg bis 6 Uhr auf 27, bis 10 Uhr auf 31, erhielt sich auf diesem Maximum bis 2 Uhr, nahm bis 4 Uhr auf 24, bis 6 Uhr auf 18½, bis 8 Uhr auf 5½ ab. Zu Chamounn war die Farbe früh um 4 Uhr 14½, und stieg langfam bis 11 Uhr auf 18—19. So erhielt sie sich den Nachmittag bis 6 Uhr, und nahm bis 8 Uhr auf 16 ab. Zu Genf stieg sie früh von 6 bis 8 Uhr von 15 bis 21, erreichte um 10 Uhr das Maximum ben 22½, und siel von 4 bis 6 Uhr von 20 auf 16.

Man wird ben biesen Beobachtungen mehr Uebereinstimmung zwischen bem Geant und Genf, als zwischen dem Geant und Chamouni bemerken. Das dunkelste Blau des Himmels war auf dem Berge 37, zu Chamouni 24, und zu Genf 26½. Hiedurch bestätigt sich, daß es mehr Dunste am Zenith eines Thals, als am Zenith einer Sone giebt, weil sie sich dort nicht blos vom Boden des Thals, sondern auch von den Seiten der umgebenden Berge erheben.

Im Jahre 1787 hatte Hr. de Saussure ben Monts blanc bestiegen, und baselbst ben Himmel von einer Farbe gesunden, welche mit Num. 39 des Rhanometers übereinsstimmte. Dieser dustre Teint kömmt von einer ausserordentlichen Dunne und Durchsichtigkeit der kuft her, welche nicht verstattet, viel Stralen zu restectiren, so daß man gleichsam die Schwärze der leeren Himmelräume durchscheinen sieht; die wahre Farbe der kuft schäft Hr. de S. um 34, welches Blau sehr lebhaft, rein und ohne Benmischung von Schwarz ist.

Am Horizonte fand man die Farbe stets sehr blaß, um den Mittag noch am dunkelsten. Auf dem Geant stieg sie von 4 Uhr früh die Mittags von 4½ auf 11½, und nahm Abends so ab, daß man um 8 Uhr gar keinen blauen Teint mehr wahrnehmen konnte, sondern der himmel ganz roth oder gelblich schien. Zu Chamouni waren die Veränderungen weit unbeträchtlicher, indem die Farbe von früh 4 Uhr die Mittag von 5½ auf 9 stieg, und die Abends 2 Uhr wieder auf 5 abnahm. Man kann aber zu Chamouni den eisgentlichen Horizont nicht sehen, weil die Verge 4—5 Grad

bavon bebecken, bagegen man auf ben Geant tiefer in bie Region ber Dunfte hinabsieht.

Die Abstufungen vom horizont bis zum Zenith laffen

fich aus folgender Tabelle überfeben.

25056	**						
		Geant 15 Jul.			Geant 17 Jul		Genf 21 Upr. 1790
o Gr.		II		=			4
10	=	20	*		18	• _	9
20	=	31			20		13
30		34	3	•	29		15 1
40		37	3		32	•	171
50	3	37		3	33		19
60-	- 90	~ ³⁷	٠.		34		20

Auf dem Berge sind biese Progressionen sehr unregels maßig, weil in einem so abwechselnden Lande, als das um den Col du Geant, die Bertheilung der Dunfte nicht anders, als sehr ungleichsormig, senn kann, dagegen sich in der gleichsormigen Plane um Genf weit mehr Regelmäßigkeit

zeigt.

Buler (Briefe über verschiedene Gegenstände aus der Naturlehre, a. d. frz. aufs neue übers. von Kries. I Band, seipzig, 1792. gr. 8. 33ster Brief. S. 177 u. f.) leitet die blaue Farbe des himmels davon her, daß die kleinsten Theilschen der kuft von Natur blaulich sind. Nimmt man an, diese Farbe der kufttheilchen entstehe von den Stralen, die ste zurückwersen, nicht von denen, die sie durchlassen, so stimmt diese Erklärung mit der Saussurischen überein. Lus ler aber hat sich gerade über diesen Punkt nicht beutlich ausgedrückt.

Beschreibung eines Ryanometers von hrn. von Saussure aus b. Journ. de phys. abers. in Grens Journal d. Phys. B. VI.

S. 93 u. f.

Sim melstugel, tunstliche. Buf. au diesem Urt. Ih. II. S. 603 u. f.

Die alteste noch vorhandene himmelskugel im Borgianischen Museum zu Belitri beschreibt Affemanni (Globus

coelestis Cufico Arabicus Veliterni Musei Borgiani a Sim. Allemanno, Lingu. Orient. in Semin. Patavino Prof. illustratus, praemissa eiusdem de Arabum Astronomia dissertatione, & adjectis duabus epistolis Cl. Fosephi Toaldi, Gymn. Pat. publ. Astron. Prof. Patavii, 1790. 4). Rugel ift von einem gelben Metall, und bat zwen Balfren, bavon eine in die andere eingeschloffen werden fann. ruht auf vier Jugen, beren je zwen und zwen gegenüberftebende entgegengefeste Quabranten von Scheitelfreifen finb. Die Bobe betragt 19% uncias. Die innern Durchmeffer bes Meridians und Borigonts 0,7 theint. Fuß; ber auffere Durchmeffer vom Meridian 0,78, vom Borigont 0,82 rheinland. Sie tam aus Portugall an ben Praful Borgia. Ihre Cufische Inschrift lautet nach A. Uebersetung: Juffu & patrocinio domini nostri Soldani regis Alkamel, docti, justi, orbis religionisque defensoris Muhammedis Ben Abi Bekr Ben Ajub, semper invicti, descripsit Caissar Ben Abi Alcasem Ben Mosafer Alabraki Alhanasi, anno Hegirae 622, addiditque 16 Gradus 46 Minuta ad loca stellarum in Almagefto fignata. Die Jahrzahl ift 1225 unferer Beit-Des Ptolomaus Sternverzeichniß ift ohngefahr rechnung. für bas Johr Christi 63 (de la Lande Astron. 717), alfo 1162 Jahre früher, mofür ber Araber 1160 angenommen, und bas Borrucken ber Dachtgleichen jabrlich 52 Gec. gefest haben mag.

Ju S. 606. Unter ben neuern fünstlichen Erb - und himmelskugeln machen die von Hra. Bode besorgten, welche zu Nürnberg seit 1792 verfertigt werden, und in der Weigel - und Schneiderischen Buchhandlung daselbst zu bestellen sind, an Genauigkeit, Bollständigkeit und Schönheit des Stichs allen übrigen den Borzug streitig. Auch die Frauenholzische Kunsthandlung in Nürnberg liefert Globen, welche des verstorbenen P. Zell Empfehlung für sich haben.

Gottingifche Anzeigen von gelehrten Sachen, 1793. 39ftes Stud. S. 377 u. f.

Hochverrath (Verschwörung), s. Jaubergemalde If. IV. S. 841.

5 b h en meffung, barometrifche.
3ufat zu biefem Art. Th. II. S. 612-637.

Ju S. 629. Zu ben Prufungen ber Formel bes herrn de Luc gehört noch vorzüglich die von Trembley in Genf (Analyse de quelques experiences faites pour la determination des hauteurs par le moyen du baromètre par Jean Trembley in de Saussure Voyages dans les Alpes. To. II. à Geneve, 1786. 4 mai. p. 616 sqq.). Sie hat nicht sowohl zur Absicht, eine bestimmte neue Regel zu geben, als vielmehr die Nothwendigkeit sernerer Untersuchungen zu erweisen, und den richtigen Weg dazu vorzuzeichnen.

Trembley bringt vornehmlich barauf, bag man nie vergeffen muffe, zwen mefentlich verschiebene Theile ber Berechnung zu unterscheiben, nemlich 1) bie Rechnung fur bie Mormaltemperatur, ben welcher ber Unterfchieb ber logarithmen bie Bobe unmittelbar in einem gemifen Maage, 1. B. in Taufenbtheilen ber parifer Toife zc. giebt, moben es also teiner weitern Berichtigung bebarf, baber er bie Berechnung für biefen Fall bie einfache Methode nennt, und 2) Die Grofe ber Berichtigung fur jeben Grab, um ben bie wirkliche Barme von jener Normaltemperatur abweicht, aus beren Berbindung mit ber vorigen Die berichtigte Methoe de entsteht. Er tabelt ben Ritter Shuckburgh und bors fley, baß fie benbe Stucke nicht forgfaltig genug unterfchieben batten. Wenn j. B. Chuckburgh ber be lucfchen Regel ben Bebler benmeffe, baß fie bie Boben ohngefabr um Jo gu flein gebe, und zu Berbefferung beffelben Berichtigungstafeln mittheile (f. ben Urt. 6. 627. 628), fo vermenge er baben ben Sehler ber einfachen und ben ber berichtigten Methode fo miteinander, bag man nicht mehr febe, mas ber einen und ber anbern allein zugebore.

Trembley berechnet baber 14 Beobachtungen bes Ricter Shuckburgh ben Genf, und 83 in England angestellte bes General Roy, nebst noch einigen wenigen von de Saussure und de la Caille, nach de lucs Methode, vergleicht die Resultate mit den geometrischen Messungen, und bringt dieses alles in Zabellen, worinn er die beobachteten

mittlern Grabe ber Barme, bie Fehler ber einfachen, bie ber berichtigten Methobe, jeben besonbers, angiebt.

Bon biefen Tabellen macht er folgenben Gebrauch. nimmt fur jeben Grad bes Thermometers bie ju bemfelben geborigen Ungaben ber Tafeln gufammen, und gieht aus ibnen ein arithmetisches Mittel. Diefe im Durchschnitte genommenen Mittelgablen ftellt er in eine neue Tabelle, nach ben Graben bes Reaumurischen Thermometers geordnet. Mus Diefer Darftellung laßt fich nun überfeben, Beobachtungen von Chuckburgh und Ron, fur bie Falle, wo die Warme to Brad und barunter ift, gang gut mit ein= ander übereinstimmen, bagegen Grn. be luc Methobe mit jenen nur etwa ben 2-3 Beobachtungen übereintrift. Trembley fest also die von de Luc angenommene Normaltemperatur von 163 Grab gang benfeit, nimmt bafur bas Mittel zwifden Chuckburgh's und Non's Normaltemperaturen (wovon jene fast 12°, diese 11°,25 ist) = 11½°, und sucht fur jede Angabe ber leftern Tabelle ben Coefficienten, ben man ftatt de Luc's 215 brauchen mußte, wenn bas Refultat mit ber geometrischen Deffung genau übereinstimmen follte. Die fo berechneten Coefficienten bat er gleich mit in bie vierte Spalte ber guleft angeführten Zabelle gebracht.

Mus biefen Coefficienten nimmt er, mit Muefdiliefung ber am meiften abweichenben, wiederum ein Mittel, und findet dafur 192. Er berechnet alfo nochmals die 14 Beobachtungen von Chuckburgh und bie 83 von Dion unter ber Worausfegung, baf bie Mormaltemperatur 114° nach Reaumur, und bie Berichtigung fur jeden Grad ber Barme

= 102 fen, und findet auf diese Art ben den Shuctburghi.

schen ben mittlern Sehler nur + 4; ben ben Ronfchen

+ 2000, ober wenn man funf fehr weit abweichenbe, melftens in fehr großer Barme gemachte, Beobachtungen meg-

láßt, auch nur $+\frac{4}{1000}$.

Eben biefe Mormaltemperatur 11 und eben ben Coefficienten 192 findet er auch noch auf folgende Urt. Shucke burabs mittlere Normaltemperatur ift 113, de Lucs 163 Grad, der Unterfchied 5 Grad. Mithin werden ben der de buc-Schen Berichtigung $\frac{5}{215} = \frac{1}{43}$ mehr von der Sohe abgezogen, als ben ber Chuckburghifden. Da nun biefes gerabe bas Tausmacht, um weldjes Shuchburgh bie be Lucfchen Sohen zu klein findet (nemlich es ist $\frac{1}{43} = \frac{23.5}{1000}$), fieht man, bag bente nur in ber Mormaltemperatur von eine ander abgeben, übrigens ber Coefficient ben benben einerlen, also = 215 ift. Roy bingegen fest die Normaltemperatur auf 111, und wenn man bie Sobe in englischen Rlaftern verlangt, auf Mull. Da nun die englische Rlafter ohnge-fahr um Tr fleiner ift, als die parifer Toife, so muß man nach Roy auf 114 Grab Unterschied eine Berichtigung-von Tr, alfo auf i Grad Tho rechnen, woraus fich zeigt, baß Rop's Coefficient = 169 fen. Dun will man bier ein Mittel zwischen benten Methoben nehmen; man muß alfo zur Normaltemperatur 111 (bas Mittel zwischen 113 und 114) und jum Coefficienten 192 (bas Mittel zwifden 215 und 164) mablen, welches genau wiederum bie oben gefundenen Data find. Dur ift zu bemerten, bag Ron eigentlich gar feinen beständigen Coefficienten annimmt, fondern bem Ginfluße ber Barme für jeden Grad ein anderes Berhaltniß gueignet.

Der Umstand, daß de Luc sein Thermometer in ber Sonne beobachtet, kann nach Trembley zwar einen Theil dieser Abweichungen, aber doch nicht alles, erklären; hochstens kann bieser Unterschied bis 5 Grad nach Fahrenheit (2% nach R.) gehen, da boch de L. Normaltemperatur um 11 Grad (5 nach R.) hoher, als ben Sh. u. Rop steht. Ueberdieses sindet man den Unterschied immer noch, wenn man gleich aus de L. Beobachtungen nur solche auswählt, die ben trübem Himmel gemacht sind. Es müße also, sagt T., am andern Ursachen, vielleicht an der Methode des Ni-

vellirens, liegen. Die Sobe ber Dole, auf welche sich Sr. be tuc zu Bestätigung seiner Regel beruft, hat Shuckburgh um 80 Schuh zu klein gefunden, und ben ben Beobacktungen auf bem Harz ist die mittlere Warme sehr willtührlich angenommen; das wahre Mittel wurde die Liese der Gruben viel zu klein gegeben haben.

Mach biefem aus Shuckburgh's und Ron's Methoden gezognen Mittel ware also Trembleys Formel folgende

$$x = 10000 \left(1 + \frac{r - 11,5}{192}\right)$$
. (log. f - log. y)

Er berechnet nun nach berselben noch einige Beobachtungen ber Herren de Saussur, Picter und le Monnier, schließt aber mit der Bemerkung, noch sen es zu früh, Scalen und Tabellen zu Erleichterung der Berechnung zu versertigen, auch sen diese im Grunde schon so einsach und leicht, daß es nicht der Mühe lohne, sie noch mehr abzukurzen. Borjeht sen es besser, jede Beobachtung auf den Grad der Wärme, der ihr zugehöre, zu beziehen, und wenn man auf diese Art eine vollständige Sammlung werde erhalten haben, so durse sich vielleicht dann erst eine möglichst richtige Regel

angeben laffen.

Ju S. 636. Neuerlich hat Hr. Professor Gerstner in Prag (Beobachtungen über ben Gebrauch bes Barometers ben Hohenmessungen, in den Beob. auf Reisen nach dem Riesengebirge, herausg. v. Jirascot, Saente, Gruber und Gerstner. Dresden, 1791. 4) auf Verbesserung der barometrischen Höhenmessungen Bemühungen verwendet, welche hier nicht übergangen werden durfen. Er sand ben einer genauern Prüfung der Messungen des Hrn. de Luc, daß der Grad der Barme, sur welchen der Unterschied der logarithmen der Varometerhöhen, als ganze Zahl gelesen, die Höhe unmittelbar in Tausendtheilen der Toise giebt, oder für welchen in pariser Toisen

x = 10000 (log. f — log. y)
ist, nicht burchgangig auf + 16% bes Quecksilberthermometers von 80 Graben gesett werden könne, sondern ben größern Höhen kleiner, als nahe an ber Erbflache angenom-

men werden musse. Seine auf dem Riesengebirge angestellten Bevbachtungen lehrten, daß dieser Wärmegrad, wenn x nahe an 40 Toisen kömmt, auf 18, hingegen wenn eben diese Größe nahe zu 500 Toisen hinansteigt, auf 12 Grad zu seigen sen, und daß zur Höhen, welche zwischen 40 und 500 Toisen fallen, ein verhältnismäßiger Werth zwischen 18 und 12 Grad statt sinde. Nennt man nun den gehörigen Grad der Normaltemperatur = b, und substituirt dieses sur 164, so verwandlet sich die im Art. (S. 625. Zeile 20) mitgestheilte Formet des Hrn. de Luc in

$$x = 10000 \left(r + \frac{r}{215} - \frac{b}{215} \right)$$
. (log. f. — log. y),

und es wird der Coefficient ce = 10000 $\left(\frac{215-b+r}{215}\right)$.

Bermittelft biefer Formel wurde man fur bie baromeerifden Sobenmeffungen eine weit zuverläßigere Regel, als alle bisherigen, erhalten, wenn man fur jeben Rall ben Allein es ift Barmegrad b richtig bestimmen tonnte. theils bas Gefes, nach welchem b von ben Soben abhange, noch unbefannt, theils aber auch ber Buftand ber luft an einerlen Orte ju veranberlich, als baß man' fich von biefer Methode eine allgemeine Benauigfeit verfprechen burfte. Bollte man aber zu einer bestimmten Renntniß bes febesmaligen Buftands ber Luft gelangen, fo mußten ben jeber Beobachtung auffer bem Thermometer auch noch ein Sygrometer, Eudiometer, Luftelettrometer, und vielleicht noch mehrere bergleichen Werfzeuge, ju Rathe gezogen, und ihre Angaben in bie Formel gebracht werben. Und wieviel Unterfuchungen murbe es erfordern, ehe mir nur eines von biefen Inftrumenten, 3. 2. bas Spyrometer, biegu ficher gebrauchen fonnten ?

hr. Gersmer thut baber ben vortreslichen Borschlag, bie Dichtigkeit ber luft an ben benben Endpunkten ber abzumessenden Sobie lieber durch wirkliche Abwägung zu finden, und zu dieser Absicht hat er vornehmlich seine, unten im Zusaße bes Art. Manometer beschriebene, Lustwage eingerichtet, welche unmittelbar bas Gewicht eines Cubik-

zolls von berjenigen luft angiebt, welcher fie ausgesett wird.

Da es ben ben barometrischen Höhenmessungen blos auf bas Verhältniß ber eigenthumlichen Gewichte ber Luft und bes Quecksilbers, ober auf das Verhältniß m: I (S. 615) ankömmt, welches ben einer solchen unmittelbaren Abwägung für bende Endpunkte der Höhe durch die Veobachtung selbst gefunden wird, so kann man hieben das Thermometer, Hygrometer und alle übrigen Instrumente gänzlich entbehren. Diese sollten doch nur dienen, die Dichte zu bestimmen, die man hier weit kurzer und sicherer aus der unmittelbaren Veobachtung selbst erfährt. Die hiezu gehörige Theorie ist folgende.

Ben S (Eaf. XI. Fig. 73) sen bie Barometersobe = f; bas burch die Luftwage gefundene Gewicht eines Cubikzolls tuft = 1; das Gewicht eines Cubikzolls von demjenigen Quecksilber, womit das Barometer gefüllt ift, = q; so ift

die Dichte der Luft daselbst, oder $m = \frac{1}{q}$.

Ben L sen die Barometerhöhe $= \phi$; das Gewicht des Cubikzolls luft $= \lambda$, und die Dichte $\mu = \frac{\lambda}{q}$.

Jur Bestimmung der Hohe SL ware nun eigentlich noch nothig, das Gesetz uwissen, nach welchem sich die Dichte der lust von S die nach L andert. Da man aber diese Gesets nicht aus Erfahrungen kennt, so muß man zu Vorausssehungen seine Zuslucht nehmen. Man seze zuerst, diese Aenderung geschehe gleichsormig, d. i. so, daß in jedem Zwisschenorte K die Dichte von S aus um soviel abgenommen habe, als mit der Hohe Sk selbst im Verhältniße steht, so wie de Luc, und die meisten Schriftseller über die darometrische Hohenmessung, die Warme von unten nach oben abnehmen lassen. In diesem Falle kann man die lustdichte im Durchschnitte gleichsormig, oder die mittlere Dichte der ganzen zusstschliebe sehoriger sehr leichter Verechung die Hohe

O)
$$SL = \frac{f - \varphi}{\frac{1}{2}(m + \mu)}$$
 oder $= \frac{f - \varphi}{\frac{1}{2}(1 + \lambda)}$.

Fr. Am zi August 1788 fand sich in Marschendorf am Fuße des Riesengebirges die Barometerhohe f = 324,8 km.; das Gewicht der luft 1 = 0,348 Gran.

Auf der Spife der Schneekappe mar zu eben der Zeit $\varphi = 287,8$ lin.; $\lambda = 0,311$ Gran.

Das Gewicht eines Cubikzolls Quecksilber $q=4195\frac{1}{4}$ Bran.

Mithin
$$\frac{q}{\frac{1}{2}(1+\lambda)} = \frac{4195\frac{1}{4}}{0.33} = 12712$$
, welches in

f — φ oder 37 lin. = $\frac{37}{864}$ Klafter multiplicirt, bie Höhe ber Schneekappe über Marschendorf = 544,4 Klaftern giebt.

Herrn Gerstners Beobachtungen zeigen, baß bieses ben geringen Soben (bie z. B. nicht über 350 Rlaftern betragen) sehr genau zutrift. Selbst bis auf 600 Rlaftern ist ber Fehler nicht beträchtlich; und die Hohe ber Schneekappe über Marschendorf, für welche die Beobachtungen bes Barometers und ber Lustwage 544,4 Rlaftern gaben, ward burch bie geometrische Messung 545 Rlaftern, mithin nur 0,6 Rlaftern ober 33 Schuh größer gesunden.

Inzwischen wurde man ben großern hohen vielleicht lieber die Unterschiede der Luftbichten ben Unterschieden der Barometerhohen proportional annehmen. Um zu untersuchen, auf was für eine Formel diese führe, sese man die Barometerhohe an dem Zwischenorte K = y, und SK = x, so wird nach der jest angenommenen Voraussesung

f — φ : f — y = m — μ : m — Dichte in K feyn muffen, woraus die Dichte in K=m- $(m-\mu)\frac{f}{f}$ — φ gefunden wird. Da nun Kk = dx, so ist das Gewicht der Luft im Raume Kk, um welches sich die Barometerhohe pon K bis k andert

$$mdx - (m - \mu) \frac{f - y}{f - \varphi} dx = - dy.$$

Diese Gleichung geborig geordnet, und so integrirt, bag x für y = f verschwindet, giebt

$$x = \frac{f - \phi}{m - \mu} \cdot \log \cdot \text{ nat.} \quad \frac{m (f - \phi)}{m (y - \phi) + \mu (f - y)}$$
or $y = \phi$, mohen fifth x in SI, normanbles

und für $y = \varphi$, woben fich x in SL verwandlet

(1) SL = $\frac{f - \varphi}{m - \mu}$ log. nat. $\frac{m}{\mu}$

Da man nach einem in ber Theorie ber logarithmen befannten Cage, wenn m und u nicht febr von einander verfcbieden find, ohne merflichen Fehler

 $\log. \text{ nat. } \frac{m}{\mu} = 2. \frac{m - \mu}{m + \mu}$

fegen fann, burch welche Gubstitution fich bie Formel () in die vorige () verwandlet, fo erhellet auch hieraus, baf man ben geringen Soben bie weit bequemere Formel () ohne Bebenken gebrauchen tonne. Die Rechnung nach berfelben ift ungemein leicht, und ba wir in unfern bewohnbaren Orten felten über 600 Rlaftern in bie Bobe tommen, fo fann man fich von biefer auf mancherlen Art vortheilhaften Bobenmeffung fur bie Geographie, Marticheibetunft, Detonomie u. f. m. einen betrachtlichen Mugen verfprechen. Die bisherigen Unterschiebe ben ben Sobenmeffungen mit bem Barometer rubren wohl größtentheils bavon ber, baf bie Dichte ber luft an einerlen Orte und ben einerlen Barme. ber Barometerhohe nicht proportional ift: fie werben fich alfo nur baburd, beben laffen , bag man bie vorbanbene Dichte burch unmittelbare Abwagung bestimmt.

Sobenrauch, f. Mebel Eb. III. S. 328.

Solen.

Buf. gu biefem Urt. Th. II. G. 637-641.

Unter bie mertwurdigen Solen gehoren noch einige im Margarafthum Bayreuth, vorzüglich die Gailenreuther, welche fich nebst einigen andern burch eine ungeheure Menge von Knochen eines unbefannten Thieres auszeichnet. Dach Pfper (Ausführl. Nachricht von neuentbeckten Zoolithen unbekannter vierfüßiger Thiere, und ben fie enthaltenben

Bruften ber obergebirgifchen lanbe bes Margar. Banreuth. Murnberg, 1774. gr. Fol.) besteht die Gailenreuther Sole aus mehrern meift burch enge Defnungen verbundenen Gewolbern von Ralfftein, Die von bem von ber Decte berab. tropfelnben Waffer voller Eropfftein find. Man findet barinn Roblenftaub und gange Studen Roble, auch im vorbern Theile Trummer von Urnen, überbiefes eine betrachtliche Menge Erbe, Die offenbar aus Bermefung thierifcher Rorper entstanden ift. Zwifchen biefer Erbe liegen bie Rnochen, gang und gertrummert, und fo unordentlich burch ein= ander, baß fich gar nicht baran benten lagt, jufammengeborige ju finden, ober ein ganges Berippe baraus gufammengulegen. Gie find theils febr groß, theils gang flein. Man findet auch ansehnliche Maffen von Tropfftein gang voll von folden Rnochen und Trummern berfelben. Liper fand acht - bis neunerlen Arten von Bahnen barunter, fonnte aber Die Thierart, ber fie geboren, nicht bestimmen, und ift geneiat, alles von ber Gundfluth berguleiten, ben ber fich bie Thiere bier zu ihrer Rettung verfammlet batten. Er befchreibt übrigens noch mehr fleinere Solen in Franken, mit Rnochen und thierifchen Werfteinerungen.

In einer neuern Abhandlung (Reife zu ben Gaitenreuther Ofteolithen . Solen, in ben Schriften ber berliner Befellschaft naturforschender Freunde V Band. 6.56) fcbreibt Piper diefe Rnochen bem Geebare (Vrfus maritimus Linn.) und fucht diefes burch Wergleichung eines in ber Sole gefundenen Schebels mit ben Rinnladen und Bahnen bes Geebars zu bestätigen. herr M. Rosenmuller, Profector am hiefigen anatomischen Theater, ber felbft bie bayreuthischen Solen febr genau fennet, bat in feiner atabemifchen Probschrift (Diff. de offibus fossilibus animalis cuius-Lipf. 1794. 4) ben Schebel bes Thieres abgedam &c. bilbet, und burch Bergleichung mit ben Befchreibungen bes Seebars und Polarbars (Vrlus Arctos L.) feine Berfchiebenheit von benben bargethan. Er halt es für eine Barenart, bie entweber untergegangen ober ausgeartet fen, und glaubt, bie Thiere haben ebebem die Gegend bewohnt, und von Menfchen vertrieben fich in biefe Solen gurudgezogen. Denn daß ihre Knochen durch uralte Ueberschwemmungen dahin gekommen seinen, ist ihm unwahrscheinlich, weil sich gar keine Seeproducte darunter finden, und ihre Substanz selbst keine Spur von Bersteinerung oder Verwandlung in Kalkspath zeigt. Auch de Luc's Erklärung (im Artikel S. 641) scheint ihm hier nicht passend. Der Kalksein dassiger Gegend hat viel Conchylien, mag also wohl unter dem Meere entstanden seine: schicht dann eine ausgespulte Schicht desselben diese Knochen enthalten haben, die offensbar einem Landthiere gehören, auch sich nie in Kalksein eine geschloßen sinden. Noch unwahrscheinlicher ist Irn. Somsmerings Vermuthung, daß diese Värenknochen durch Menschenhande in die Hölen gekommen seyen.

Bon mehrern Solen ber bortigen Gegend hat neuerlich fr. Roppel (Beschreibung ber Rosenmullers und anderer Solen ben Muggendorf in Baireuth. Erlangen, 1795, m.

R. gr. 4) lefenswerthe Nachrichten mitgetheilt.

311 S. 640. Bon einem beträchtlichen Erdfalle zu Recoaro im Vicentiner Gebiete am 8 Nov. 1789, wobep sich mit einem bonnerähnlichen auf 30 ital. Meilen weit hörbaren Getofe bas Gebirge auf 2 Meilen weit im Umfreise zertheilte, und Defnungen bilbete, beren eine sich über 1000 Klastern weit in frummer Linie erstreckte, giebt bas Gothaische Magazin (VII B. 1 St. S. 125 — 127) Nachricht.

Sollenstein, s. Silber Eh. IV. S. 59.
Sornbley, s. Bley Eh. I. S. 365.
Sornhaut, s. Auge Eh. I. S. 185.
Sornsilber, s. Silber Eh. IV. S. 59.
Sufeisen, magnetische, s. Magnet Eh. III. S. 110.
Sugel, s. Berge Eh. I. S. 296.

Hydraulik, Hydrodynamik.

3uf. zu biefen Art. Th. II. S. 654 - 658.

Bu ben vorzüglichsten Schriften über biese Wissenschaften gebort bas noch unvollendete Werf bes Brn. v. Drony (Nouvelle Architecture hydraulique par M. de Prony. Premiere Partie. à Paris, 1790. 4 mai. Reue Architectura bysbraulica vom Brn. v. Drony, Ingenieur beym Brückens

und Straffenbau. I. Ih. 1. Band, welcher bie Statif, Dn. namit, Sydrostatit und Sybrodynamit enthalt, a. b. frg. von R. Ch. Langedorf, Frf. am Mann, 1794. gr. 4; 1. Th. 2. Band, welcher bie allgemeine lehre von ben Maschinen, ben baben anwendbaren Rraften, und ben phyfifchen Umfranben enthalt, welche auf Gleichgewicht und Bewegung Ginfluß haben. Frf. 1795. gr. 4), beffen Plan bie gangen mechanischen Wiffenschaften umfaßt. Much bat Berr Rath Langsborf, auffer ben lehrbuchern von Bernard (Grund. lehren ber Ondraulit und beren Unwendung mit Buf. und Anm. von R. C. Langsdorf. Gießen, 1790. 8) und Boffut (lebrbegrif ber Sydrodynamit nach Theorie und Erfahrung, a. b. frz. mit Unm. und Zuf. v. K. C. Langsdorf. Frf. a. M. II. Banbe, 1791. 1792. gr. 8), neuerlich eine schäßbare eigne Ginleitung (Lehrbuch ber Sybraulit, mit beständiger Rucficht auf die Erf. Altenburg, 1794. gr. 4) berausgegeben. Bur erften Unleitung ift Srn. Prof. Bufch gemeinmißige Schrift (Berfuch einer Mathematit jum Ru-Ben und Bergnugen bes burgerlichen lebens. Ilter Theil, Sp. broftatif, Aerometrie und Hybraulif. Hamburg, 1791. 8) auch wegen praftifcher Bemerkungen febr ju empfehlen.

Bydraulische Maschine, Segners, s. Segners bydraulische Maschine, Th. IV. S. 8.

Sydrogen, f. Wafferftoff (unten in diefen Supplem.).

Hybrographie. Busatz 3u Ih. II. S. 658.

Bur Schiffahrt überhaupt hat Br. la Lande eine turze mit vielen Tafeln versehene Anleitung (Ahregé de navigation historique, theorique, pratique, par Jerome la Lande. à Paris, 1793. 4) herausgegeben. Bon Brn. Bobe turzgesafter Erläuterung ber Sternfunde, beren 2ter Theil hieber gehort, ist eine zwente Auflage (Berlin, 1793. 8) eraschienen.

Sydrometer, ein Benname bes Ardometers, s. Ardosmeter, Th. I. S. 113 u. f. und ben Zusat bieses Art. oben S. 50.

Sydrometrischer Flügel, Woltmanns, s. Winds messer, Eh. IV. S. 780.

Bydrophan, f. ben Zusaß bes Art. Durchsichtigkeit,

oben G. 235.

Sydrostatische Wage, s. Wage, hydrostatische, Th. IV. S. 616.

Hygrometer. 3usatzu diesem Art. Th. II. S. 661—674.

Erst durch die scharssinnigen Untersuchungen der Herren de Saussire und de Luc sind in die Hygrologie und Hygrometrie sesse Euc sind in die Hygrologie und Hygrometrie sesse Euc sat in mehreren Abhandlungen (Ideen über die Meteorologie, I. Th. 1. Abth. 2 u. 3. Cap. Ueber die Hygrometrie. Philos. Transact. Vol. LXXXI. 1791. P. I. p. 1 sqq. P. II. p. 389. übers. in Grens Journ. der Phys. B. V. S. 279. u. s. ingl. Ueber die Ausdünstung, Vol. LXXXII. 1792. P. II. p. 400. übers. ebend. B. VIII. S. 141 u. f.) seine Theorie hierüber weitläustig vorgetragen, und die mühsamen mannigsaltig abgeänderten Versuch erzählt, die ihr zum Grunde liegen. Folgendes ist der Grund dieser Epeorie in

möglichfter Rurge.

Seuchrinteir tann im allgemeinen Sinne als unfichtbares Waffer betrachtet merben, bas bemerkbare Phanomene bervorbringt. Die Gubftangen, welche burch ihre Beranberungen bie in einem Mebium befindliche Reuchtigfeit angelgen, beiffen bygroftopische Rorper. Reuchtigfeit ift ganglid abmefend in einem Debium, wenn es feinen Dampf entbalt, im bnaroffopifchen Rorper, wenn er weiter fein Baffer enthalt, bas ohne Berfegung feiner Beftandtheile verbunften fann. Reuchtigfeit erreicht bagegen ihren hochften Grab, in bem Mebium, wenn fein Dampf weiter hineingebracht werden kann, ohne fich zu gerfegen, im bogroftopischen Korper, wenn er fein Waffer weiter in feine Poren aufnehmen Da bende Ertremen im Medium und im bparoffopischen Rorper ber Matur ber Sache nach mit einander correspondiren, so erhalt man baburch zween feste Duntte, ben benen bestimmte Grabe ber Feuchtigkeit bes Mebiums burch bestimmte Buftanbe bes hygroffopifchen Rorpers angezeigt werben, und fo merben beim auch bagwifchen fallende Buffanbe bes Rorpers Zwischengrabe ber Fruchtigfeit anzeigen, wenigstens in berfelben Ordnung, wenn auch nicht gang in

gleichem Berhaltniffe.

Bufolge biefer Grundfage zeigt ber Buftand bes bngroffo. pischen Rorpers feinesweges Die Quantitat Des Dampfs an, bie in einem luftvollen ober luftleeren Raume enthalten ift. Bas er anzeigt, ift Die Sabirtteit bes Medlums, Das fer mitzutheilen. Diefe Sabigfeit ift bem jebesmaligen Berhaltniffe zwischen ber Quantitat bes Dampfe und bem ber Temperatur correspondirenden Marimum bes Dampis proportional.

Daber ift es ein Brrthum, wenn man glaubt, bas Sngrometer zeige bie Begenwart ober Abmefenheit alles Bagrigten, also auch bes elaftischen Bafferbampfs, in ber Atmosphare an. Die Erfahrungen ber Berren de Luc und Watt lehren vielmehr, daß hygroffopische Gubstangen im Wafferdampfe Trocfenheit zeigen, mofern er burch bie nothige Warme burchaus im elaftischen Buftanbe erhalten wirb. Mur bann, wenn burch Abfühlung ober Zusammenbrückung ein Theil bes Dampfs gerfest wirb, entsteht Renchtigfeit, bie bas Sparometer zeigt.

Bu bngroffoplichen Rorpern bat man eine Menge organischer Substanzen zu brauchen versucht, bie burch Ginwirtung ber Feuchtigfeit ihre Lange anbern. Die vornehmften find : Sederkiel, Baar, Sischbein. Unbere haben auch bie Beranderungen des Bewichts vermittelft febr empfindlicher Bagen zu beobachten vorgeschlagen, wohin bas von de Luc (leber bie Sygrometrie, G. 46. in Grens Journ. b. Phyl. B. V. G. 313) angeführte Papierbygros

meter von Job. Coventry gebort.

Das Baarhygrometer bes Brn. de Sauffure (f. ben Art. C. 668 u. f.) ift von bem Mechanitus Riche in Paris (Lettre de M. Sage à M. de la Metherie etc. im Journ. de ... phys. 1789. p. 58. überf. in Grens Journ. b. Phys. B. I. 6. 150 u.f.) fo abgeandert worben, baß ftatt eines einzigen Sagres, beren acht mit einander verbunden merden, Die ibre Rrafte nach oben zu in einen Punkt vereinigen. Daburch foll die Reibung des Zapfens, der den Zeiger trägt, besser, als durch ein einziges Haar, überwunden werden; unstreitig aber wird auch das Instrument selbst verwickelter, und verliert an Zuverlüßigkeit seines Ganges.

Herr de Luc hat dagegen wider die Anwendbarkeit des Haares selbst, und aller Saden überhaupt, wichtige Einwürfe gemacht, die sich auf neue und wiederholte Versuche gründen. Ben diesen Versuchen hatten Streisen von Fischbein, Federkiel, Tannenholz u. sow., senkrecht auf die Richtung der längensibern ausgeschnitten, immer einen regelmäßigen Gang, indeß Fäden, von eben denselben Materien nach der länge der Fibern genommen, den Streisen den gleicher Feuchtigkeit beträchtlich voreilten, den Grad der äusserschlich voreilten, den Grad der äusserschlichen beingteit fogar darüber hinausgiengen. dann aber rückzgängig wurden, und endlich den wirklicher größter Feuchtigkeit des Mediums zum gehörigen Grade wieder zurückamen. Folgende Tabelle wird bieses erläutern.

	Fischbein	Fischbein	•
-	Streifen Faben	Streifen Faben	٠.
Gr. Trodenb.	0.0,0	55 • 88,8	
	5 . 12,1	60. 91,3	
	10 . 30,1	65 . 93,3	
	15 . 41,1	70. 95,6	
	20 . 51,1	75 - 97,6	
	25 . 59,1	80 . 98,6	
	30 . 65,6	85 . 99,6	
. 6	35 . 71,1	90 . 100,1	
	40 . 76,5	95 . 100,5	
	45 . 81,8	100 . 100 Gr. Fenchti	gl.
	50 . 85,8		

herr de Luc entwickelt fehr scharssinnig die Ursache biefes unregelmäßigen Ganges ber Faben, worinn sich ein Ruckwartsgeben ben ber Sattigung mit Basser zeigt, welches
feinen Einfluß schon lange vorher auffert. Er bestätigt seine Theorie hierüber burch viele Bersuche mit Baben und Streifen, woben Beränderung der lange mit Beränderung bes Gewichts verglichen wird, und fest badurch ziemlich auffer Zweifel, daß bas von ihm vorgeschlagene Frichbeinfingro-

meter por allen übrigen ben Borgug verbiene.

Dieses Sischbeinhygrometer besteht in einem fehr bunnen Streif von Rifchbein nach ber Queere ber Sibern geschnitten, ber am obern Enbe in eine Art von Bange aus, breitgeschlagnem und gefrummten Drathe gefaft und vermittelft eines bunnen Deffingbrachs mit einem Gilberblattden verbunden ift, beffen Enbe burch einen Stift in ber Belle befestigt wird, Die ben Zeiger auf ber Scheibe brebt. Das untere Ende bes Streife ift an einen beweglichen Queerriegel bes Gestelles befottiget, ber burch eine Coraube bewegt mirb, um erft ben Zeiger zu ftellen. 211s Wegengewicht an ber Welle bient ein fpiralformig gewundener feiner Golbbrath, ber an einem Enbe befestigt, am andern mit ber Belle verbunden ift, und auf den Streifen als ein Bewicht von ohngefahr 12 Gran mirft. Dieburch merben bie Unbequemlichkeiten, Die ein Gewicht hat, vermieben, und fo, wie ber Streif burch bie Feuchtigkeit langer wirb, verliert gugleich die Reber burch Abspannung einen Theil ihrer Gemalt. Die Are bat febr fleine Bapfen, bie in einer Bertiefung bes flachen Endes zwener Schrauben laufen. Gie ift aus zwen Theilen von verschiebnen Durchmeffern jufammengefest: ber Streif wirft auf ben großern, und bie Reber auf ben fleinern Durchmeffer.

Berr de Luc bestimmt jest, feinen muhfamen Untersuchungen zuselge, zwey feste Puntte, die größte Feuchtigteit durch unmittelbares Eintauchen des ganzen Werfzeugs in Wasser, und die größte Trockenheit in einem genan verschlossen und mit frisch ausgeglührem ungelöschren Kalk zum Theil angefüllten zinnernen Gefäße, worinn er das Digrometer aushängt. Den Abstand bender Puntre, die der Zeiger auf der Scheibe angiebt, theilt er in 100 gleiche Theile.

Da bas Saussurische haarhnarometer haufig gebraucht wird, und bennoch sein Gang von bem bezurschen Fischbeinhygrometer sehr weit abweicht, so wird es, um sich gehörig zu verstehen, nicht überflüßig senn, wenn ich hier aus de Luc (leber die Hngrom. S. 91) noch bie Bergleichung benber Gange benfüge.

Haar	Fischbeine streif	Haar	Fischbein- streif
Trockenh. 0,0	. 0	88,4	
	. 5	90,8	. 60
29,9	. 10	92,8	, 65
39,9	. 15	95,1	. 70
50,8	. 20	97,1	• 75
58,8	. 25	98,1	. 80
65,3		99,1	. 85
70,8		99,6	. 90
76,1	1	100,0	
81,4	. 45	99,5	. 100 im Wasser
85,4			

Man wurde sehr irren, wenn man aus gleichen Angaben benber Werkzeuge auf gleiche Grade der Feuchtigkeit schlösse. In der Trockenheit macht das Haar weit größere Veranderungen, dagegen sieht est gegen die größte Feuchtigkeit zu fast ganzlich still, und wird endlich, noch ehe diese erreicht ist, sogar ruckgangig.

Moch ist Franklin's Worschlag eines Hygrometers aus einem Streifvon Mahagonyholz (Trans. of the American Society of Philadelphia. To. II. Lond. 1786. 4) zu erwähnen, so wie der Gebanke des Abbe Mann (Comment. Acad. Theodoro-Palat. Vol. VI. Physicum. Mannh. 1790. 4 maj. n. 4), die Feuchtigkeit der kuft durch die Größe der Wirkung der Elektristrmaschinen abzumessen, und das von Cashois, einem Benedictiner zu Meß, angegebne Hngrometer aus dem Darme des Seidenwurms, den man gewöhnlich zum Ende der Angelschnuren braucht. (Hygromètre a boyan de Vers & Soye).

de Luc Abhandlung über die Hygrometrie in Grens Journ. der Phys. B. V. S. 279 u. f.

Gren Grundrif ber Naturl. 1793. S. 757 - 759.

3.

Jahr.

Bufat ju Th. II. G. 682.

Mad den neusten Bestimmungen bes Herrn von Jach (Tabulae motuum Solis novae et correctae. Gothae, 1792. 4) ist die mittlere Größe des tropischen Sonnenjahrs

365 E. 5 St.' 48 Min. 48,016 Sec.

Inflammabilien, f. Brennbare Materien, Eh. I. E. 440.

Infecten, leuchtende, f. Leuchtende Rorper, Eh. II. S. 878.

Irrlichter, Irrwische.
3ufat zu Ib. II. S. 602-605.

Eine Erscheinung, welche ber vom herrn von Trebra zu Zellerfeld beobachteten (S. 694) abnlich ift, erzählt Shaw (Travels etc. London, 1754. 4. p. 334). Sie entstand aus einem Jerlichte, und schmolz abwechselnd einigemal wieder zu einem zusammen.

Derr Chladni (Ueber ben Ursprung einiger Sisenmassen. Leipzig, 1794. gr. 4. S. 27) sabe im Jahre 1781 an einem warmen Horbstabende in der Dammerung, kurz nachdem es geregnet hatte, eine den Irrlichtern ähnliche Erscheinung, im großen Garten ben Dresden. Biele leuchtende Punkte hupften im nassen Grase nach der Richtung des Windes; einige sesten sich auch an die Räder des Wagens. Sie flohen ben der Annäherung, so daß es schwer ward, ihrer habhast zu werden; die aber Hr. Chladni saste, waren kleine gallertartige Massen, wie Froschlaich oder durch Rochen ausgelöste. Sagokörner. Sie hatten weder merklichen Geruch noch Geschmack, und mochten nach Hrn. E. Urtheile versaulte Pflanzentheile senn.

Die Antiphlogistiker erklaren die Erscheinung der Jerlicheter durch das aus faulenden thierischen und vegetabilischen Theilen entwickelte gephosphorte Wassersiches. hieraus ließe sich auch allenfalls eine

Selbstentzundung zu Erklarung der brennenden Irrwische (Ambulones incendiarii, S. 695) begreiffich machen.

Islandischer Krystall, s. Krystall, islandischer,

Eh. II. S. 820-825.

Jupiter. 311 Th. II. S. 701.

Herr Zerschel (Philos. Trans. for 1793. Vol. LXXXIII. P. 11) vermuthet, die dunkeln Streisen im Jupiter sepen Theile der Oberstäche des Planeten selbst, das Helle singegen sen ein atmosphärisches Product. Hieraus läßt sich erstären, warum in dem Bellen keine beständigen Flecken gessehen werden. Auch läßt sich die Umdrehungszeit auf einzelne Minuten nicht ausmachen. Man schließt sie aus der Bewegung dieser Streisen, auf welche aber ausser der Umdrehung auch die eigne Bewegung der atmosphärischen Producte Einfluß hat.

R.

Rålte.

3u Th. II. S. 705.

Bu Sahrenheits Zeiten glaubte man, die stärkste notürliche Ralte erstrecke sich nicht über den künstlichen Frostpunkt, der durch Sis mit Salmiak bestimmt wird. Dieser Grad der Ralte sollte in Island 1709 beobachtet worden senn. Dadurch ward Fahrenheit bewogen, die Mull seiner Scale an diesen Punkt zu sesen. Boerhaave, der dieses Rünstlers Arbeiten leitete, sagt (Elem. Chemiae. edit. Lips. To. I. Coroll. 4. p. 148) ausdrücklich: Natura nunquam generaverat frigus, nist ad 0; tumque animalia et vegetantia illico moriedantur omnia, hoc correpta frigore. Ars deduxit ad 40 gradus ultra Frigus.

Man hat aber nachher weit startere Grabe ber naturlischen Kalte beobachtet, felbst in unsern Gegenden. Benspiele von 1740 sind im Artifel, andere von 1785 in der Labelle benm Borte Thermometer (Th. IV. S. 344) angeführt, woben ich jedoch bemerken muß, daß mir die Wald-

heimer Beobachtung von — 29 nach Fahr. am 27 Febr. 1785, die ich aus einer Nachricht im leipziger Intelligenzblatte genommen habe, verdächtig scheint.

Desso zuverläßiger sind folgende. Herr Prof. Sindens burg (Formulae comparandis gradibus thermometricis idoneae. Lips. 1791: 4. p. VI) fand in Leipzig ben dem strengen Frosse des Jahres 1788 am 17. Dec. fruh um 7 Uhr ein Thermometer mit sahrenheitischer Scale von Dollond auf 20. Die strenge Kalte dieses Jahres siel, wie gewöhnlich, nicht überall auf einerlen Tag; sie ward zu Hannover b. 16., zu Leipzig d. 17., zu Warschau b. 18., zu Wien b. 19., zu Danzig d. 20. Dec. bevobachtet.

Bon ber Kalte bes vorigen Winters bat Berr von Beredorf (Bergleichungstabelle ber Beobachtungen über Die ftrenge Ralte im Jan. 1795, als Benlage ber laufififchen Monatsichrift 1795, stes Stuck) Beobachtungen gesammlet. Der ftrengfte Froft fallt bier übereinftimmend an ben meis fien Orten auf ben 23 Januar bes Morgens. In Borif an ber Elbe, 3 Stunden unterhalb Meiffen zeigte bas fahrenbeitifche Thermometer gu biefer Beit - 24,3; - 19; ju Dresben um 71 Uhr - 13,4, um 9 Uhr aber - 14,1; in Sof - 10,9; in leipzig nur - 8,2; in Paris Bon letterm Orte wird bemerft, nur ein einzigesmal in biefem Jahrhunderte, nemlich 1788, fen bafelbft bie Ralte bober (bis - 7,5) geftiegen. Bingegen flieg fie in Marschau bis - 28, und in Mosfan zu Unfang bes Januars bis - 34,4. Much in Leipzig hat fie weit tiefere Grabe erreicht, als ben bier angegebnen, nur gu anbern Zeitpunften, wie benn überhaupt ben biefem Frofte bie Temperatur aufferft abmechfelnb mar.

Mach einer zuverläßigen Beobachtung des Herrn M. Trulliezsch in Robren stand baselbst am 23. Jan. 1795 fruh um halb 7 Uhr das Thermometer auf — 25 nach Reaumur, oder auf — 24 anach Fahrenheit, welches mit der gleichzeitigen Beobachtung in Boriß genau übereinstimmt.

Ralte, fünftliche.

Bufat au Diefem Urtitel Th. II. 6.706-712.

Die größte Kake, welche burch Schmelzen eines Salzes mit Schnee ober Eis hervorgebracht werden kam, ist berjenigen gleich, ben welcher eine gesättigte Austösung eben bieses Salzes im Wasser gefriert. Sobald dieser Grad hervorgebracht ist, hort das Schmelzen, und also die Ursache der Erkältung, auf. Alle Säuren und Salze, welche mit Schnee und Eis kaltmachende Mischungen geben, bringen auch den Gefrierpunkt des Wassers tiefer herab, s. den Zusat des Urt. Eis, wo Blagden's Versuche hierüber angesuhrt werden.

Richard Walker, Apotheker zu Orford (Phil. Trans. 1788. Vol. LXXVIII. P. II. p. 277 sqq. übers. in Grens Journ. d. Phys. B. I. S. 419 u. f.) hat über die Hervordringung künstlicher Kälte eine Reihe schihe schoner Versuche angestellt. Die stärkte kaltmachende Mischung ist aus a Theilen starker rauchender Salpetersaure mit i Theil destillierem Wasser, worein 4 Theile gepülvertes krystallisitres Glaudersalz und hierauf 3½ Theil gepülverter Salpetersalmiak geschüttet und wohl umgerührt werden. Wenn die Salze recht trocken und durchsichtig sind, so bringt diese Mischung das Thermometer 32 sahrenh. Grade herab; es sinkt nemlich von + 32 dis

Eine wohlseile zu ben meisten Absichten hinreichende Mischung ist concentrirte Vitrioläure, mit gleichem Gewichte Wasser, und gleichem Gewichte von gepulvertem krystallisiteten Glaubersalze vermischt. Wenn die Temperatur der Lust und der Ingredienzien + 50 ist, so sinkt das Thermometer in dieser Mischung die auf + 5. Wird eine größere Kalte verlangt, so kann man sogenanntes doppeltes Scheidewasser nehmen, und zu Theilen desselben 3 Theile Glaubersalz mischen, wodurch das Thermometer von + 50 sehr nahe auf o fällt. Wey der Temperatur + 70 brachte ein Gemisch von Glaubersalz und verdünnter Salpetersaure das Thermometer auf + 10. Cavendisch brachte durch bloßes Regenwasser und gleichviel Salpetersalmiak das Thermome.

ter von + 50 auf + 4, und bann burch einen Bufag von eben foviel febr fein gepulvertem Mineralalfali auf - 7.

herr Lowis in Petersburg hat bas agende laugenfalz, beffen Rryftallen von ibm zuerft bargeftellt worden find, ju Bervorbringung funftlicher Ralte gebraucht, und burch Deffen Mifchung mit Schnee bas Quecefitber, felbft in gewarmten Zimmern, jum Wefrieren gebracht, f. ben Bufas bes Art. Befrierung, wo fid) auch noch einige Nachrichten von Wals ter's und Lowigens Mischungen finden.

Ueber die Erfaltung burch Ausdunftung (G. 710) hat herr de Sauffure (Journ. de phys. Mars, 1789. überf. in Brens Journ. D. Phys. B. I. S. 460 u. f.) Berfuche auf bem Col bu Geant angestellt. Er bejeftigte bie Rugel eines Thermometers in ber Mitte eines feuchten Schwamms, band eine Schnur baran , und fchwang bas Thermometer in ber luft mit ber größten Schnelligfeit um. Daburch erhielt er eine Abtuhlung, Die bisweilen auf 8 Grabe nach Reaumur gieng. Durch Berbunftung bes Methers brachte er bie Erfaltung auf 27 Grad, wenn er bie Rugel eines fleinen Thermometers mit feiner leinwand umwichelte, in Mether tauchte, und nach bem Berausziehen in ber auft maßig fchnell bewegte. Schald es zu finken aufhorte, tauchte er es zum zwentenmale in Mether, fieng bie Bewegung wieder an u. f. w. bis bas Maximum erreicht mar. Cavallo verschlof ben ben im Urt. angeführten Berfuchen ben Hether in einen Erichter, ber in eine Baarrohre ausgezogen war, burch welche ber Mether tropfenweise auf die Rugel bes Thermometers fiel.

Auch bie mechanische Ausdehmung ber tuft wird als ein Mittel, Ralte hervorzubringen, von D. Darwin (Philof. Transact. 1788. Vol. LXXVIII. P. I. p. 43. überf. in Grens Journ. ber Phyl. B. I. S. 73. auch im Gothaifchen Dagag. VII. B. 1. St. S. 127) bargeftellt. Er führt barüber folgenbe Berfuche an. Der luftftrom aus einer Windbuchfe macht bas Thermometer um mehrere Grabe fallen. fallt es unter ber Blode, wenn man bie tuft fchnell aus. pumpt, um 2-3 Grabe. In ben blegernen Windteffel einer Wafferfunft zu Derby mard ein toch von dem Umfange einer Rabenfeber gebobrt, burch welches ein ftarter luftstrom hervordrang; Thermometer, mit den Rugeln diesem ausgeset, fielen um 2—4 Grad. In dem Heronsbrunsnen der Schemnißer Bergwerke dringt eine sehr zusammengepreste tust durch einen gehineten hahn, und wird unmittelbar darauf start ausgedehnt; baben schlägt sich die Feuchtigkeit aus ihr als Schneegestöber nieder, und legt sich in Eiszapsen um den hahn an. Darwin erklart hieraus die Ralte auf den Gipfeln der Berge, und in den höhern Rezgionen der Atmosphäre.

Dagegen erinnert Herr Abbe Gruber (Bemerkungen über Darwins Folgerungen aus Berf. zc. in Grens Journ. b. Phys. B. III. S. 188) mit Recht, die mechanische Ausbehnung der luft sey keine unmittelbare Ursache der verminderten Wärme, weil sonst die Grade der Kälte im boylischen und torricellischen Vacuum weit starter seyn mußten; sondern die Erkältung rühre daher, daß die hinweggeschafte dichtere lust Wärmesloff mit sich sortsühre, dessen Abgang

aus ben benachbarten Rorpern erfest werden muffe.

R a l e n d e r. 3u Th. II. S. 727.

Bon bem Nationalconvent in Frankreich ift burch ein Decret vom 24. Nov. 1793 ein neuer Ralenber eingeführt worben, beffen Mere von ber Berbftnachtgleiche bes Jahres Diefe fiel auf eben ben Tag, an welchem bas 1702 anhebt. erfte Decret ber neuen Republif befannt gemacht marb, ober auf ben 22 Sept. 9 Uhr 18 Min. 30 Sec. Borm. nach bem Parifer Meribian. Da bie lange bes Sonnenjahrs von 365 E. 5 St. 48 Min. 49 Sec. in einer Periode von 86400 Jahren, 20929 Schalttage erfordert, fo wird ein Tag am Enbe bes Jahres eingeschaltet, fo oft bie Berbftnachtgleiche ohne biefes auf ben zten Tag bes neuen Jahres fallen murbe. In ben erften 129 Jahren wird biefes richtig aller 4 Jahre ge-Schehen konnen, und es ift zu bem Ende eine Periode von 4 Jahren unter bem Damen ber Franciade eingeführt. Das gemeine Jahr wird in 12 Monate, jeden zu 30 Tagen, getheilt, welchen am Ende 5 Zugabetage angehangen werden. Im Schaltiabre find ber Zugabetage feche. Der Monat

wird fatt ber Bochen in brey Theile von to Tagen, ober Decaden getheilt, und fo foll auch funftig bie Gintheilung ber Tage, mithin bie Ginrichtung ber Uhren, bem Deci. malfostem angemeffen werben. Die Damen ber Monate find fo gewählt, baß fie nicht nur burch ihre Ableitung, fonbern fogar burch ben Son, ben fie ben ber Aussprache geben, Jahrszeit, Temperatur und Zustand ber Begetation bezeich. nen. Die aftronomischen und arithmetischen Bestimmungen, worauf alles biefes beruht, find untabelhaft. Man finbet biefen Ralender (Calendrier Republicain) für 1795, neben bem gewöhnlichen (vieux file) in ber Connoislance des temps fur biefes Jahr, welche ben Titel führt : Connoissance des Temps à l'usage des Navigateurs et des Astronomes pour l'Année 1795 du 12 Nivose de l'an 3 au 10 Nivose de l'an 4 de l'Ere Republicaine. 1794 (II de la Rep.)8.

Ju S. 727. Um zweckmäßige Einrichtung ber Kalenber hat sich Hr. Prof. Rudiger in leipzig Verdlenste erworben. Er hat den bekannten hundertjährigen Kalender, der sowiel Thorheiten enthielt, mit Bendehaltung des Titels (Christoph von Sellwig hundertjähriger Kalender. Leipz. 1786. 8) durch etwas Bessers zu verdrängen gesucht, auch einen immerwährenden (Immerwährender Osterkalender, nebst einer Osterkalelle für die Jahre 1700—2000. Leipz. 1789. gr. 8) herausgegeben, worinn man 35 Kalender, sowiel ihrer nemlich nach den Stellungen des Ostersests möglich sind, und daben eine Anweisung sinder, auf welche Jahre des angegebnen Zeitraums ein jeder derselben passe.

Ralte, metallische. 3u Th. II. S. 733-737.

Die S. 735. 736. nach Lavoisser gegebne Erklärung kömmt schon dem antiphlogistischen System sehr nahe. Man darf nur statt der dephlogistisseten kust den Sauerstoff sehen, und die Idee von Beraubung des Brennbaren ganz entsernen, so hat man die überaus leichte und einsache Erklärung der Antiphlogistiker, s. den Zusaf des Urt. Verkalkung.

Auch ber S. 736. angeführte Umftand, daß bas ben Bieberherstellung ber Ralfe entwickelte Gas meift nicht bephlogistifirte, sondern fize Luft ift, ber bort noch schwierig scheint, ertlart fich burch die anciphlogiftische Theorie aufferft leicht. Bire tuft ober toblensaures Gas entsteht, so oft die zur Bies bei herstellung gebrauchten verbrennlichen Zusake Roblenfioff enthalten. Dieser Stoff verbindet sich dann mit dem Sauersstoffe, ben die Kalke wiederhergeben, und mit dem Warmestieffe zu kohlenfaurem Gas.

Nach diesem Sustem werden also die Metallfalte als Berbindungen ber Metalle mit dem Sauerstoffe angesehen, und bekommen ben Namen der metallischen Salbsauren (Girranner) ober oppdirten Metalle (hermbsiadt), Oxida

metallica, Oxides metalliques.

Ralferbe.

3u Ih. II. 6. 737-739.

In der Nomenclatur des antiphlogistischen Spstems befemmt die reine Rasterde den Namen Chaux, Kalt; der auch in ihren Berbindungen mit den Sauren berdehalten wird. So heißt der Selenit Sulfate de chaux, schwoefels gefäuerter Kalk (Girt.), schwoefelsaure Kalkerde (Gren), der rehe Ralk, Ralkspath, Marmor Carbonate de chaux, kohlengesäuerter Kalk, luftsaure Kalkerde.

Raltwaffer, f. Ralt, Ih. II. S. 728.

Kampherfäure.

N. A.

Ramphorique. Eine Saure des Pflanzenreichs, welche einen Bestandtheil des Ramphors ausmacht. Herr Kosegarzten (Dist. de camphora et partibus, quae eam constituum. Gott. 1785. 4) schied sie zuerst aus demselben durch Bearbeitung mit Salpetersaure, und erklätte sie für eine eigenthimliche. Man hat sie daher in das System ausgenommen, und ihren Berbindungen den Namen Camphorater, kannsphergesauerte Salze, gegeben. Herr Girkanner halt sie für eine Mischung von Sauerkleesaure und Aepfelsaure. Herr Dorffurt (Abhandl. über den Campher. Wittenberg und Zerbst, 1793. 8) hat sie ben genauer Wiederholung der Kosen

fegartenfchen Berfuche mit ber Bengoefaure übereinstimmend gefunden, und aus bem Rampher durch Zerfegung mit Schwefelfaure eine Effigfaure erhalten.

Der Rampher (camphora, camphre) ist eine weisse, nicht fettig und nicht scharf anzusublende, seste, durchscheinende, glanzende Materie, von durchbringendem Geruch und Geschmack, sehr flüchtig, leicht schmelzend, entzündlich und mit startem Nauch und Ruß ohne Nückstand verbrennlich. Er löst sich in Weingeist und in Delen, nicht im Wasser, aus. Man erhält den gewöhnlichen aus dem in Japan wachsenden Rampherbaume (Laurus Camphora, Linn.) durch eine Art von Sublimation: es ist aber noch in vielen andern startries chenden Gewächsen Rampher enthalten.

Gren fuft. Sandb. der Chem. H. B. 1794. S. 1315-1333.

Rieselerde.

Zusatz zu Th. II. S. 755 - 757.

Diese Erde führt in der neuern Nomenclatur den Namen Silice. Da sie sich mit andern Sduren nicht verbindet, so könnte blos ihre Vereinigung mit der Flußspathsaure (nach Bergmann, der Bergkrystall) den Namen Fluate de filice bekommen, wiewohl ich nicht sinde, daß man sich deffen bebienet.

Rieselseuchrigteit, f. Rieselerde, Th. II. 6. 756.

Rlang.

Bufat gu biefem Artifel Th. II. S. 757-762.

Herr D. Chladni (f. Sindenburg Archiv ber reinen und angewandten Mathematik. I. Heft. 1794. S. 127) schlägt vor, die Klauglehre als einen besondern Theil der lehre von Bewegung überhaupt in dren Abschnitten vorzutragen, deren erster die allgemeine Theorie der Schwingungen lehrte, der zwente jede Art der klingenden Körper einzeln abhandelte, der dritte endlich etwas über leitung des Schalles und Klanges durch lust und andere elastische Körper hinzusügte. Im zwenten Abschnitte könnten die klingenden Körper solgendergestalt classificiet werden:

1. abfolut biegfame, und erft burch Spannung elaftifche,

a) nach einer Richtung ausgebehnte (Gaiten)

b) nach mehrern Richtungen ausgedehnte (Paucken = und Eronmelfelle)

2. für fich elaftische

a) nach einer Richtung ausgebehnte

a) gerade (Stabe)

B) gefrummte (Gabeln, Ringe zc.)

b) nach mehrern Richtungen ausgebehnte

a) gerabe (Scheiben)

- B) gefrummte (Glocken, Befagerc.)
- 3. bloge luft, als ber flingende Rorper in Pfeiffen und Blasinstrumenten.

Vermittelst entzündeter brennbarer luft kann man in langen und engen Glocken oder Eplindern einen Klang hervorbringen, der dem Lone der Harmonikaglocken abnlich ist. Nach Herrn D. Scherer (in Grens Journal der Physik, B. VIII. S. 373 u. s.) gelingt der Versuch am besten auf solgende Art.

Man entwickelt brennbare luft (etwa aus maßig ftarfer Calgfaure und Binf) in einer Entbinbungeflasche, bie gegen 8 3oll Bohe hat. Die Mundung ber Flasche wird febr genau mit einem Rorf verschloffen, burch welchen vorher eine 4-6 Boll lange gewöhnliche Barometerrobre, an benben Enben offen, geftect ift. Diefe Robre barf unter bem Rorfe nur 3 Boll weit in die Rlafche bineinreichen, bamit fie nicht von ber aufwallenden Glußigkeit erreicht werben fann. gundet nun ben Strom von brennbarer luft, ber ben ber Entwichelung aus ber Defnung ber Barometerrohre hervorbringt, mit einem lichte an. Sieben ift aber bie größte Borficht anguwenden, bag man biefen Strom nicht zu zeitig entzunbe, weil er anfänglich noch mit ber in ber Flasche befindlichen atmospharischen luft vermischt beraustommt, und eine Rnallluft bilbet, beren Entzundung eine ben Umftebenben gefabrliche Explosion erregen murbe. Erft nach einiger Zeit, wenn Die brennbare luft rein entweicht, fann man fie ohne Gefahr entzunden, ba fie benn anfangs mit einer lebhaftern Flamme, nach und nach aber mit einer schwäckern, benm Taglicht kaum bemerkbaren, brennt. Nun erst halt man über diese Flamme einen Glaschlinder, der am obern Ende verschloßen ist; er kann 2—4 Zoll Durchmesser, und 12—14 auch noch mehr Zoll Hohe haben. Man hort bald einen Ton, der ost sehr laut und durchdringend wird, und verschieden ausfällt, je nachdem der Enslinder hoch gehalten, oder tieser über die Flamme heradgesenkt wird. Auch andert sich der Ton, wenn man die Fingerspissen in die Oesnung des Chlinders bringt: Doch mussen die Wände des Chlinders vollkommen trocken senn. Halt man ihn zu frühzeitig über die Flamme, indem sie noch zu lebhast brennt, so wird die innere Wand von dem entstehenden Wasserbunst belegt, und man ist nicht mehr im

Stande, ben Eon hervorzubringen.

herr de Luc (Meue Joeen über bie Meteorologie B.I. 6. 138. 6. 200) bat biefes fonberbare Phanomen, bas man ben ben tampen mit brennbarer tuft (f. Lampe, eleteris fche Eb. II. G. 846) bemerft batte, querft angeführt. Er ertlart es fur eine Schwingung der Luft im Enlinder, welche burch eine fchnelle Folge ber Bilbung elaftifcher Dampfe und ihrer ploblichen Berftorung ober Berfegung ju tropfbarem Baffer, hervorgebracht merde. Er vergleicht es mit bem Pfeiffen, bas vor bem Rochen bes Waffers vorhergebt, und burch Reihen von Dunfiblafen erzeugt wird, Die fich pom Boben bes Befafes erheben. Die abwechselnbe Bilbung und Berftorung biefer Blafen veranlaffet Stofe bes Baffers gegen fich felbft, in ben fleinen burch bie gerfiorten Dunfte leergelaffenen Raumen. Unfangs find bie Blafen flein und folgen fich geschwind, biefes giebt einen feinen und boben Zon; allmählig werden fie bicker und langfamer, und ber Con tiefer; kommen fie endlich bis zur Oberflache bes Waffers ohne Abnahme, so entsteht ein bloges Gerausch, und bas Baffer focht. Auf abnliche Art wird ber Ton ber Brennluftlampen erzeugt, ber alfo fein Rlingen ber Glode ift, fonbern zu ben Pfeifentonen geho:t, und fich eben fo, wie biefe, mobificirt.

Nachher ward Dr. Germbstädt veranlaffet, ben Berfuch auf die obenbeschriebene Art anzustellen und befannt zu machen (f. Crelle chem. Unn. 1793. B. I. S. 335), nach welcher er feitbem von mehrern wiederholt worben ift. Trommsdorf (f. Erfurter gelehrte Zeit. 1794. 58 Ctud S. 457 f.) las am 3 Dec. 1794 in ber Versammlung ber furmainzischen Afabenie nufl. Wiffensch. in Erfurt eine Abhandlung barüber, in ber er urtheilt, bas Phanomen fen noch nicht befriedigend ju erflaren. Merfwurdig ift, bag feine andere Rlamme, als bie von brennbarer Luft, Diefen Ton hervorbringt. Im Momente, ba ber Jon entsteht, fpist fich bie Rlamme gu. Gine lange Glocke, oben mit einer Defnung gab verschiedene Tone, je nachdem bie Defnung zugehalten ober offen gelaffen marb. herr Trommse borf leitet ben Son auch aus bem Bacuum ber, bas immer burch frische Luft erfest merbe, glaubt aber, ba innere luft und Glas erwarmt, und von ber auffern luft wieder abgefühlt werden, fo moge im Glafe eine Bibration entflehen. (Much Sr. D. Scherer rebet von einer bemerfbaren Erfchutterung der Wande ber Glode). Daß anbere Rlammen ben Ton nicht erzeugen, liege vielleicht an ber luftfaure, bie alle Bibrationen hindere (?); ober baran, bag bie Bibrationen ju ftarf merben, und bie auffere luft bie Spannung nicht aufheben fonne, wie ben beiffen Glocken, moben ber Werfuch auch nicht gelinge.

Herr D. Chladni (s. Zindenburg Archiv ic. 1 Heft. S. 126) hat durch feine hierüber angestellten Versuche gestunden, daß diese Tone nichts anders, als Pfeiffentone, sind, indem nicht die Glocke, sondern die darinn enthaltene luftsaule der klingende Körper ist, welcher nach der Richstung der Länge sich abwechselnd ausdehnt und zusammenzieht. Hr. Chladni hat einen Aufsaß hierüber, nehst einem andern über die Längentone der Saiten, an die Verliner Gesellschaft natursorschender Freunde eingesendet, deren Bekanntmachung wir mit Verlangen erwarten.

Alima.

Zusatz zu Th. II. S. 762 - 770.

Ueber die Beranderungen des Klima durch Cultur, und bie phpfifchen Ursachen berfelben, haben Sugh Williams

fon (Trans. of the American philos. Society. Vol. I. Philadelph. 1771. 4. p. 272, und in Rozier Journ. de phys. Juin. 1773) in Begiehung auf Mordamerita, und ber Abbe Mann (Comment, Acad. scient. Theodoro-Palat. Vol. VI. Physicum. Mannh. 1790. 4. p. 82 sqq.) in hinsicht auf Die europaischen lander, geschrieben. In Philadelphia find feit 50 Jahren bie Binter mit gelinder, und die Commer weniger beiß geworben. Der Abbe Mann zeigt mit vieler Belefenheit, baf bie Schilderungen ber Alten von bem falten, rauben unfruchtbaren Rlima in Gallien, Germanien, Pannonien, bem europaischen Schibien u. f. m. auf ben je-Bigen Buftand biefer tanber nicht mehr paffen, und fest bie Urfachen biefer Beranberung in bas Ablaffen ber Baffer, Die Berminberung ber Geen und Morafte, bas Mugrotten ber Balbungen, ben Unbau ber lander, und nach einer ibm eignen Sprothese in bas bestanbig zunehmenbe Uebergewicht bes Stoffs ber Warme über ben entgegengefesten Stoff ber Reuchtigkeit. Die Beranderungen felbft fannten ichon bie Alten; Columella führt barüber einen noch altern Schrift. steller an (Eo libro, quem de agricultura scriptum reliquit, mutatum coeli statum sic colligit, quod, quae regiones antea propter hiemis assiduam violentiam nullam sirpem vitis aut oleae custodire potuerint, nunc mitigato iam et intepescente pristino frigore largissimis olivitatibus Liberique vindemiis exuberent. Colum. de re rust. 1, 1).

Anallgold, Anallsilber.

Zus. zu Th. II. S. 771. 773.

Diese knallenden metallischen Niederschläge sind Ammoniakhalbsäuren, beren Abknallen das antiphlogistische Spestem durch eine Zersehung des Ammoniaks und der Halbsäure erklärt. Der Wasserstoff bes ersten verdindet sich mit dem Sauerstoff der lettern zu einer Knalllust; der Stickstoff des Ammoniaks tritt mit dem Wärmestoff zu Stickgas zusammen, und verursacht, vermöge seiner großen auf einmal erhaltenen Elasticität, das Knallen. So entstehen durchs Abknallen Wasser und Sticklust, und das Metall wird here gestellt. Schweselsaure, geschmolzener Schwesel, Dele

und Naphtha benehmen bie Knallfraft, indem fie fich mit bem Ummoniat verbinden.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie 3. 364. 370.

Rnallpulver.

3uf. zu Th. II. G. 772.

Eine gang neuentbectte fnallenbe Mifchung ift nach Grn. Prof. Wurzer zu Bonn (Crells chemische Annalen 1792. XI Stud bas Reutralfalz aus bepblogiftifirter Salgfaure und Mineralalfali (Muriate oxygené de Soude) mit etwa 1 Schwefel vermischt. Sr. Wurger rieb ohngefabr 14 Gran bavon in einer glafernen Reibschale, und bemerfte baben eben bie Funken und bas Rniftern, welche fich benm Reiben von Berthollets Digestivsalze (Muriate oxygene de Potaffe) zeigen. Auf einmal aber entftand ein betaubender Rnall mit einer 2 Schub hoben Flamme, Die Brn. Burger einen Theil des Kleides verbrannte, und das Auge ein wenig beschädigte. Dennoch fand sich noch ein halber Gran ungerfeste Materie in ber Schale. Diefe erstaunensmurbige Wirfung ift noch gang unerflart; auch hat man fie an bem Bertholletichen mit Bewachsalfali bereiteten Salze gwar benm Reiben mit Phofphor, bisher aber noch nicht benm Reiben mit Schwefel, mahrgenommen, obgleich bas Rni= ftern und bie Funten baben benben Mifchungen gemein find. Berthollet verfertiget aus feinem Salze ein fraftiges Schiefpu'ver. Sollte bie Goba Urfache ber fnallenden Gigenschaft fenn; fo mare zu untersuchen, wie fich Schiefpulber aus cubifchem Salpeter jum gemeinen verhielte.

Gettingisches Taschenbuch für 1794. S. 167 u. f. Rnochenerde, s. Rohle Lb. II. S. 783.

Robalt.

Bu Th. II. S. 777.

Ein Theil reiner Robaltfalf in 16 Theilen bestillirtem Weineffig so lang eingefocht, bis etwa 4 Theile Effig übrig bleiben, giebt eine rosenrothe Auflösung. Läßt man biese noch um die Salfte verdampfen, sest ihr soviel Ruchensalz zu,

als der vierte Theil des angewandten Robaltfalts beträgt, und lost es in der Wärme auf, so erhält man Ilsemanns blaue sympathetische Dinte, deren Schrift in der Rälte unsichtbar ist, in der Wärme aber mit einer schönen blauen Farbe erscheint.

Vom Magnetismus des Robaltmetalls f. ben Zusag bes

Art. Magnet.

Gren Grundris der Naturlehre. Halle, 1793. S. 423. Konig, f. Metalle Th. III. S. 194.

Ronigswaffet.

Buf. zu biefem Art. Th. II. G. 778.

Der Name des Königswassers nach der Nomenclatur des antiphlogistischen Systems ist Acide nitro-muriatique, Acidum nitro-muriaticum, salpetersaure Rochsalze faure.

Wenn man 1—2 Theile starte farbenfrene Salpetersaure mit vier Theilen rauchenden Salzgeist vermischt, so entsteht Erhigung mit Aufbrausen, und es entwickelt sich dephlogistisirte Salzsause; so, wie diese übergeht, farbt sich die

rudftanbige Blugigfeit.

Nach bem antiphlogistischen System (s. Berthollet Bemerkungen über bas Königswasser, aus ben Mem. de l'acad. roy. des sc. 1785 in Crells chem. Ann. 1791. B. II. S. 156) wird ben bieser Operation die Salpetersaure zerlegt. Ein großer Theil ihres Sauerstoffs verbindet sich mit der Rochsalzsäure, und verwandlet diese in übersaure (dephlogissisirte) Rochsalzsäure; dagegen wird die Salpetersaure in Salpetersaures, vielleicht in Salpetersalbsaures verwandlet. Das daraus entstandene salpetersalbsaure Gas bleibt in dem Reste der Mischung von Salpetersäure und Rochsalzsäure ausgelöße. Dem zusolge besteht die salpetersaure Rochsalzsäure aus Salpetersäure, aus Rochsalzsäure und aus salpeterhalbsaurem Gas.

Nach hrn. Grens neuerm System entzieht in biesem Proces burch eine boppelte Wahlverwandeschaft die Salpertersaute ber Salzsaure ben Brennstoff, und tritt ihr bagegen einen Antheil Lebenslustbasis ab. Die Salvetersaufe, wird

also phlogistifirt, und die Salzsaure dephlogistisirt; da aber lettere fludzig wird, so erhebt sie sich, und zwar um besto mehr, je mehr das Gemisch erhist wird. Die nitrose bust, die zugleich mit übergeht, wird von der dephlogistisirten Salzsaure wieder zerseht, und zerseht auch diese; die übrige bephlogistisirte Salzsaure geht unzerseht in die Vortage über. Das Konigswosser ist demnach ein Gemisch aus Salpetersfäure und dephlogistisirter Salzsaure.

Es erhellet hieraus, warum es nur wenig Salpeterfaure bedarf, um der Salzsaure die Eigenschaften des Ronigswaffers zu geben; warum man ein minder wirksumes
Ronigswaffer erhalt, wenn man sich dazu der phlogistisirten
Salpetersaure bedient, und warum das Ronigswaffer eine
andere auflösende Rraft hat, und in seinen Verbindungen
andere Resultate gewährt, als die einfachen Sauren.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie.

Gren fuffem, Sanbbuch ber gesammten Chemie. I Banb

Roblenfäure.

N. A.

Rohlensaure, Acidum carbonicum, Acide carbonique. Die Nomenclatur ber antiphlogistischeu Chemie giebt biesen Namen der Saure, welche aus der Berbindung des Sauerstoffs mir dem Kohlenstoffe entsteht, wenn sich dieselbe mit Wasser vereiniget, und dadurch in tropsbar flüssiger Gestalt zeigt. An sich kömmt diese Saure, selbst dem den kältesten Temperaturen, nie anders, als in Gasaestalt zum Vorschein, und heißt alsdann kohlenges auertes Gas, Luftsaure, sire Lust, s. den Art. Gas, mephitisches (H. I. S. 392 u. f.) und dessen Jusas (oben S. 441). Aber sie vereinigt sich mit dem Wasser, und macht in diesem Zustande die Kohlensaure aus.

Das Wasser verbinder sich mit dem kohlengesauerten Gas ohngefahr zu gleichen Theilen. Gerathschaften, beren man sich zu dieser Impragnation bedient, werden in dem Arte Parkerische Maschine (Th. III. S. 409) und best

fen Zusafe beschrieben. Durch eine hohere Temperatur entwickelt sich bas kohlengesauerte Gas wiederum aus biefer Auflosung im Wasser. Auch an der kuft geht es großentheils aus demselben wieder hinweg."

Die Kohlensaure ist etwas schwerer, als reines Wasser. Sie sprudelt, hat einen sauerlichen und stechenden Geschmack, rothet blaue Pflanzensasse, und focht ben einer niedrigern Temperatur, als das Wasser. Sie ist eine der schwächsten Sauren, jedoch ist ihre Gegenwart durch die Trübung des Kalkwassers und das Nothen des Lakmuspapiers leicht zu entbecken.

Rohlenstoff.

N. 21.

Rohlenstoff, Carbonicum, Carbone, Carbon pur. So nennt die neuere franzosische Chemie den angenommenen einfachen Stoff, welcher die Grundlage der Luftsaure oder siren Luft (s. Gas, mephitisches Ly. II. S. 392) ausmacht, und in der Rohle der thierischen und vegetabilischen Substanzen häufig enthalten ist.

Das Dasenn eines solchen Stoffs wird burch folgenben Berfuch, ober vielmehr burch die Erflarung beffelben. Man bringe eine bestimmte Menge gepulverte ermiefen. Bolgtoble, auf einer fleinen Schale, unter eine auf Quede filber ftebende und mit Sauerftoffgas (bephlogiftifirter luft) angefüllte Glode. Man gunbe nachher vermittelft eines Brennglafes ben Roblenftaub unter ber Gloce an. Er wird anfanglich mit heller Slamme brennen, und es wird fich viel Barmeftoff entwickeln; allmählich aber werben licht und Barme abnehmen, und die Roble wird verlofchen. geendigtem Berfudje wird man finden, bag bas Gas unter ber Glocke an Umfange ein wenig abgenommen bat, und baß es nunmehr aus reinem Cauerftoffgas in eine Mifchung von & firer luft und & unveranbertem Sauerftoffgas verman. belt worben ift. Die Roble hat am Gewichte abgenommen, und um eben foviel hat bas Was unter ber Glode baran jugenominen.

Dieser Versuch, mit den Verbrennungen des Phosphors und Schwesels verglichen (woben keine sire luft oder lust-saure erscheint), läßt sich, unter der Voraussesung eines allgemeinen Princips aller Säuren, nicht anders, als so, ertstären, daß der Sauerstoff, der ben jenen Verbrennungen den Schwesel und Phosphor säuerte, hier mit Wärmestoff in die Mischung der lustsäure gekommen sen. Denn anstatt, daß sich dort die Säure im Rückstande der verbrannten Korper sand, sindet sie sich hier in dem verwandelten Gas. Zu diesem Gas ist aber, wie das Gewicht zeigt, noch ein Stoff aus der Kohle hinzugekommen. Mithin besteht der verwandelte Theil desselben, die siere lust oder lustsäure, aus Sauerstoff, Wärmestoff und diesem aus der Kohle gekommenen, welcher demzusolge als die Grundlage der lustsäure angesehen und Rohlenstoff genannt wird.

Dieser Roblenstoff wird als eine einfache Substanz betrachtet, weil er die Grundlage einer Saure ausmacht, die sich, auf welche Art man sie auch erhalten habe, immer als dieselbe zeigt. Man sindet ihn häusig in allen Thieren und Pflanzen, und um ihn von den Theilen derselben abzusondern, darf man nur diese Substanzen einer mittlern Temperatur aussesen, und dieselbe plostich verstärfen, wodurch man ohns sehlbar Luftsäure, oder wenn der Zutritt der luft verhindert wird, sesse Soble erhält. In den chemischen Operationen bleibt die Roble, als der seuersesse Theil, in der Retorte zurück, nachdem alle übrigen Bestandtheile der thierischen und vegetabilischen Substanzen in Gas verwandelt worden sind.

Die gewöhnliche Holzkohle ift nicht ganz reiner Rohlenftoff. Sie enthält noch Erbe, Gewächslaugenfalz und Bafferstoff; baber findet sich zuweilen in den Versuchen da-

mit eine fleine Berfchiedenheit.

Der Sauerstoff hat zu bem Rohlenstoffe eine startere Berwandtschaft, als zu dem Phosphor und Schwefel. Man kann vermittelst der Rohle diese Subsanzen aus der Phosphor- und Schwefelsaure wiederherstellen. Dagegen scheinen die merkwürdigen Bersuche der herren Tennant und Pearsson zu erweisen, daß sich aus der Luftsaure durch ihre Zerlegung der Rohlenstoff abscheiden, und in sester Gestalt

barftellen laffe, f. ben Buf. bes Urt. Bas, mephitisches

(oben G. 445).

Bermittelst bes Roblenstoffes kann man viele braune und schwarze Substanzen entfarben und vollkommen weiß machen. Die dunkte Farbe dieser Korper entsteht von dem ihnen bengemischten Kohlenstoffe. Mischt man sie nun mit wohl ausgeglühetem Kohlenstoffe. Mischt man sie nun mit ber in ihnen enthaltene Kohlenstoff, und die Körper werden weiß. Auch dem faulen Fleische benimmt das Kohlenpulver seinen umangenehmen Geruch, der von dem geschwefelten und gekohlten Wassersfoffgas entsteht, welches sich den der Fäulniß thierischer Körper entwickelt. Der Schwefel und die Kohle verdinden sich mit dem zugesesten Kohlenpulver, welches daher am Gewichte zunimmt. Auf eben diese Weise kann man andern übelriechenden Körpern, z. B. saulem Wasser, Zwiedeln, Knoblauch, Wanzen u. s. w. vermittelst des Kohlenpulvers den unangenehmen Geruch benehmen.

Benn man kohlengesauertes Wasser mit Rohlenpulver mischt, so entzieht dieses dem Wasser alle Rohlensaure so vollkommen, daß das Kalkwasser von diesem Wasser nun nicht mehr getrübt wird. So entzieht auch das Kohlenpulver dem mit geschweselten Wasserstoffgas (s. Gas, hepastisches) geschwängerten Wasser allen Schwesel, so daß das Wasserstoffgas ohne Geruch in die lust geht, und das Wasser rein zurückbleibt. Dieses sind Entdeclungen, welche Hr. Lowitz benüßt hat, um saules Wasser durch Kohlens pulver wieder trinkbar zu machen. Hr. Bergrath Zuchs holz in Weimar hat hierüber schähdare Versuche mitgetheilt (Grens Journal der Phys. B. V. S. 3. B. VI. S. 12).

Der Roblenstoff verbindet sich mit dem Wasserstoffgas ohne Dazwischenkunft einer Saure, loset sich darinn auf, und bildet das gekohlte Wasserstoffgas (Gas hydrogenium carbonatum, Gaz hydrogene carbone) oder die schwere brennbare Luft, welche einen besondern und hochst unangenehmen Geruch hat. Dieses Gas laßt sich vermittelst des Schwefels zerlegen, weil der Schwefel und der Roblenstoff eine sehr große Verwandtschaft mit einander ha-

٤١

ben. Im Sauerstoffgas, und sogar im Salpeterstoffgas, ift ber Roblenstoff ebenfalls auflöslich.

Auch mit dem Eisen verbindet sich der Rohlenstoff, und es entsteht dadurch das gekohlte Lisen (Carburas ferri, Carbure de fer), welches in verschloßnen Gefäßen durch die Wärme nicht verändert wird, an der lust aber in der Hiße sich säuert, und so versliegt, daß von 100 Theilen nur 10 Theile Eisenkalt zurückleiben, s. unten den Art. Reißbley. Eisen und Zink enthalten immer Rohlenstoff, und von dem erstern läßt sich berselbe niemals ganz scheiden.

Die Pflanzen gerlegen bas toblengefauerte Bas, nebmen ben Roblenftoff in sich auf, und geben ben größten Theil bes entwickelten Sauerftoffs ber Atmosphare wieber. D. Ingenhous behauptet, die Pflanzen lieferten im Finftern toblengefauertes Gas; Senebier bingegen fucht ju geis gen, bag biefes nur ben franken Pflanzen, und nur bann geschehe, wenn sie mit bem Sauerftoffgas in Berührung find, baß alfo aus ber Pflange nur Roblenftoff, nicht toblengefauertes Gas, tomme. Ingenhouß hat seine Meinung bagegen vertheibigt, und barguthun gesucht, bag bie Blatter im Sinftern bas Sauerftoffgas ber Atmofphare gerlegen, und in fohlengefauertes Gas vermanblen, ben Tage bingegen bas fohlengefauerte Bas zerfegen, fich mit bem Rohlenstoffe besselben verbinden, und reines Sauerstoffgas ausathmen, woburch in ber Atmosphare eine beständige Circulation entstebe. Alle Blumen bingegen liefern zu jeber Beit, und felbst am Sonnenlichte, tohlengefauertes Bas .-Die Pflangen überhaupt geben mehr fohlengefauertes Bas, wenn fie im Sauerftoffgas fteben, als in ber atmospharischen Gie haben bie Finsterniß von nothen, um ben Ueberfluß von Roblenftoff, welcher fich bee Tages mit ihnen verbunden bat, bes Dachts wieder abzufegen.

Uebrigens wird man noch einiges, was hiemit zusammenhangt, im Zusaße bes Urt. Bas, mephitisches (oben §3.441) sinden.

Gêrtanner |Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie, Kap, 8 sind 19.

Rometen.

3uf. gu biefem Artifel Ih. II. G. 784-794.

Ju S. 799. Zalley's Muthmaßung, daß ber Romet von 1532 mit dem von 1661 einerlen sen, und 1790 wieder erscheinen werde, ist, wie schon Hr. D. Olbers (leipz. mathem. Magazin. 1787. IV St. S. 430) und Hr. v. Jach (Goth. gel. Zeit. 1788. 92 St.) voraussagten, nicht einsgetroffen. Apians im sechszehnten Jahrhunderte mit sehr unvollkommenen Werkzeugen gemachte Beobachtungen waren ein viel zu unsicherer Grund für eine solche Verhersagung. Man s. hierüber noch eine lehereiche Schrift des Hrn. Prof. Sischer (B. G. Sischer über die Rometen, ben Gelegenheit der im J. 1789 vermutheten Wiedererscheinung. Berzlin, 1789. 8).

Ju S. 791. In England, wo man seit Newton und Hallen über die Berechnung der Rometenbahnen nichts erhebliches geleistet hatte, hat neuerlich Sir Genry Engles sield (On the determination of the Orbits of Comets according to the methods of Father Boscowich and Mr. de la Place, with new and complete Tables and Examples. London, 1793. 4) zwo der besten Methoden mit Taseln und Benspielen zum Unterricht seiner Landsleute bekannt gemacht.

Die Elemente von 69 damals bekannten Kometenbahnen findet man in der berliner Sammlung astronomischer Tafeln (Bestimmungsstücke der Bahn aller disher berechneten Cometen, in d. Samml. astr. Taf. Berlin, 1776. gr. 8. B. I. S. 36 — 41). Bis zum Jahre 1785 hatte sich die Anzahl schon auf 72 vermehrt. Ueber die lage und Vertheilung derselben hat Herr Bode (Mem. de Berlin. 1786. 1787) Betrachtungen angestellt, deren deutsche Ausgabe (Allgemeine Untersuchungen über die lage und Austheilung aller dieher berechneten Planeten und Kometenbahnen, von J. Bode. Berlin, 1791. gr. 8) mit einer großen Karte begleiter ist, auf welcher diese 72 Bahnen mit allen bestimmenden Umständen in den gehörigen Verhältnißen verzeichenteissen. Die zum August 1794 zählte man nach Herrn

Lichtenberg schon 80 berechnete Rometen. Der leste ward von 17ist Cavoline Scrschel (die schon 4 andere vorher zuerst gesehen hat) am 15 Dec. 1791 in der Sidere entdeckt, und von Hrn. v. Jach (s. Bode astron. Jahrb. für 1796. S. 147) berechnet. In der Connoissance des Temps sür 1795 sinden sich unter den Additions, Num. 6, Beobachtungen eines Rometen von 1793, welches nunmehr der 81ste berechnete ist.

Bu S. 792. Oft scheint der Ropf der Rometen so aufgeloßt, daß man gar keinen Kern unterscheidet. Hr. Gersschel (Philos. Trans. Vol. LXXIX. P. II) konnte in dem von 1788 durch die stärksten Bergrößerungen keinen Kern entdecken, ob er ihn gleich hatte sehen mussen, wenn er auch nur 1" im Durchmesser gehabt hatte. Herr Lichtenberg hat schon langst vermuthet, daß die Rometen entweder nur Nebel sind, die uns um die Mitte bichter erscheinen mussen, oder doch zulekt zu solchen Nebeln werden.

Lichtenberg Unm. ju Errlebene Unfangege, ber Natur!.

ote Huff. 1794. S. 644-646.

Kraft.

Bufat ju diefem Urt. Th. II. 6. 796 - 819.

Ju S. 796—798. Herr Gren (Grundriß der Naturlehre 1793. §. 60) bestimmt zwar den Begrif von Kraft eben so, wie hier geschehen ist; er trägt aber in der Folge

feines Bortrags weit mehr in biefen Begriff binein.

Wir bezeichnen durch das Wort Kraft eine angenommene Ursache. Alle Ursachen, wenigstens in forperlichen Dingen, fonnen nur Wirkungen von gewisser Größe hervorbringen: bringen sie diese ganz hervor, so wirken sie ausser; bringen sie sie nur zum Theil hervor, so wirken sie ausserbem nichts weiter; bringen sie sie nur zum Theil hervor, so wirken sie ausserbem nicht so viel, als sonst. Sie werden also schon dadurch ausgehoben und vermindere, daß sie sich wirklich auf die hervorbringung ihrer Wirkungen verwenden.

Eben so muffen wir uns auch die Krafte benken. Sind sie einmal auf eine ihrer Broße gemaße Wirkung verwendet, so zeigen sie sich nicht mehr. Mit abfoluten Kraften, die

ihre Wirkung in jedem Zeittheile erneuern, hat es dieselbe Bewandniß. Sie sind zwar fortdaurende Ursachen; aber sie thun doch auch in jedem Zeittheile nur die ihnen gemäße Wirkung, und nichts weiter. Die schwere Rugel auf einer wagrechten Tasel drückt in jedem Zeittheile mit ihrem Gewichte, das der Widerstand der Tasel gerade aushebt. Weiter kann die Schwerkraft der Rugel nichts wirken, und sur alles andere, wenn nur dadurch das Gleichzewicht mit der Tasel nicht gestört wird, verhält sich die Rugel, als wäre sie nicht schwert.

Herr Gren hingegen benkt sich die Kraft als etwas, das durch Verwendung auf eine blos träge (von keinen andern ihr inhärirenden Kräften sollicitirte) Wasse gar nicht vermindert wird. Er sagt (h. 110), eine blos träge Masse erfordere zwar eine Ursache zur Uenderung des Zustandes, aber sie vermindere die dazu gebrauchte Krast nicht. Daher schäft er (h. 85) die Größe der Krast, die einen trägen Körper von aussen her afsicht, blos aus der Beschleunigung, die sie ertheilt, ohne alle Rücksicht auf die Größe der Masse, und eben dieselbe Krast soll immer eben dieselbe Geschwindigsteit erzeugen, sie mag die Masse des Erdballs, oder nur die eines Sandforns, bewegen.

Hier wird offenbar ber Kraft zu viel bengelegt. Man hat hisher angenommen, tausend Atome bewegen sen tausend, mal mehr, als einen Atom gleich schnell bewegen, und hierauf ist unsere ganze Mechanik gegründet. Herr Gren aber läßt die Kraft, die einen Atom bewegt, durch diese Wirfung unvermindert im Stande bleiben, eben so schnell auch den zwenten, dritten u. s. s. ins Unendliche, zu bewegen — er sieht sie als eine Ursache an, deren Verwendung auf Wirfen nie erschöpft wird, und nicht hindert, sich daneben noch ein zwentes, drittes gleich großes Wirken u. s. f. ins Unendliche vervielsältiget, zu gedenken.

Diefer Begrif von Kraft ist hochst unnaturlich. Alle Krafte, die wir kennen, wirken nur einmal, und verhalten sich bann gegen alles übrige so, als ob sie nicht mehr ba waren.

Den Saß, daß sich die bewegende Kraft, wie MC, oder, wie das Product aus der Masse in die Beschleunigung, verhalte, will Herr Gren nur ben widerstehenden Massen (d. h. d. die von inharirenden Kraften spaicutiet wers den) gesten lassen. Nur hier, sagt er, komme es auf die Masse an, denn nur da geschehe Berwendung der Krast, wo Widerstand sein (h. 1863); Kraft sen überhaupt, was Widerstand seiste (h. 106), und Tränheit allein widerstehe gar nicht. Was hiegegen zu erinnern ist, s. in den Zusähen der Urr.: Trägheit, Widerstand; hier soll nur daraus erhellen, daß herr Gren die Gesehe unserer bisherigen Mechanik blos auf widerstehende, von Grundkrästen getriebene, Materie einschränkt.

Dieben ift nun wiederum ben inharirenden Kraften, fo wie vorhin ben von auffen mirtenben, ju viel bengelegt. Mach Brn. Gren (6. 106) foll bie Materie, ber bewegenbe Rrafte inbariren, in jeder Richtung, Die nicht mit ber Richtung ber inbarirenben Rraft jufammenfallt, wiberfteben, und bie ju ihrer Bewegung angewandte Rraft verminbern. Sier wird Wiberstand mit Bufammenfegung ber Rrafte verwechselt, die manchmal frenlich einander vermindern, wenn fie fich gang ober jum Theil entgegengefest find, manchmal aber auch fich vermehren, ober zu einer Summe verbinden, wenn fie conspirirende Theile baben. Berr Gren unter-Scheibet auch hierben wieber nicht, ob bie inharirende Rraft fren mirte, ober ob fie ichon mit etwas anderm beschäftiget und im Gleichgewichte fen. Ihm bleibt bie Rugel eine wie derstebende Maffe, wenn gleich ihr Gewicht von der Lafel, auf ber fie ruht, getragen wirb. Er laft alfo wieberum die Schwere zwenmal wirken, einmal um Druck auf die Tafel, bas anberemal, um Biberftand gegen bas, mas fie bewegen will, bervorzubringen.

So hat dieser achtungswerthe Naturforscher das mechanische Geses, daß sich bewegende Rrafte gleichformig durch die bewegte Masse vertheilen, durch einen Fehlschluß aufgehoben, um es da, wo es sich nicht laugnen läßt, durch einen zwenten Fehlschluß wiederherzustellen.

Alle Rrafte, inharirent ober nicht, wirten auf bie Materie nach einerlen allgemeinen Gefeten. Denft man fich Die Rrafte auffer ber Materie, fo beift biefe trag. Eben Die trage Materie ift es alfo, von beren Bewegung jene all-Wirft eine bewegenbe Rraft in gemeinen Gefete gelten. bie noch aufferbem von anbern Rraften getrieben merben, fo ift eine jebe Rraft ober ihre Birfung besonbers zu betrachten, und alle find mit einander nach ben Regeln ber Busammenfegung zu einem gemeinschaftlichen Resultate au verbinden. Die Materie wird baben immer als trag angefeben, weil man in ber Borftellung jebe biefer Rrafte von ihr trennt. Go entfteben von Rraft, Tragbeit, Große ber Bewegung u. f. w. wohl geordnete belle Begriffe, in welche ber vermeinte Unterschied zwischen ben Gefeßen trager und widerstehender Maffen nur Berwirrung und Dunkelheis bringt.

Ju S. 799—802. Alle Theorien und Berechnungen ber Bewegung burch Krafte hangen bavon ab, baß man die beschleunigende Kraft, ober bas f ber Gleichungen I)

und II), $=\frac{P}{M}$ fegen kann. Diefes findet nach hrn. Gren

nur ben widerstehenden Massen statt; ben trägen ist f=P, und die Masse, auf welche hier wegen ihrer Gleichgultigkeit gegen Ruhe und Bewegung gar nichts ankommen soll, jeder-

zeit = I ju fegen.

Wenn daher die Masse M aus dem trägen Theile m und dem widerstehenden M — m bestünde, und die bewegende Kraft P auf sie wirkte, so wurde der Theil M — m mit

ber beschleunigenden Rraft $\frac{P}{M-m}$ getrieben werden; ber

Theil m aber murde ber baburch erzeugten Bewegung gieich-gultig mitfolgen. Es murde also bas f ber Gleichungen I.

und II. nicht mehr $=\frac{P}{M}$, sonbern $=\frac{P}{M-m}$ senn.

Um nun auf einmal zu übersehen, auf was für Folgen eine solche Berechnungsart führen wurde, seine man, die ganze Masse M sep träg, so wird m=M; M-m=o,

und $f = \frac{P}{o} = \infty$, d. h. Trage Massen werden von seder bewegenden Kraft unendlich beschleuniger. Diese Folge ist nicht etwa ein Spiel der Buchstabenrechnung, sie fließt in der That aus Hin. Grens Saken, welche die Kraft in Beziehung auf trage Massen zu einer unsendlichen und unerschöpflichen Quelle von Bewegung machen.

Ju S. 807 — 811. Bon ben bewegenden Kraften der Maschinen hat Hr. Prof. Bisch (Versuch einer Maschematik zum Nußen und Vergnügen des bürgerlichen Lebens. Dritte Ausgabe, Hamburg, 1790. 8. Mechanik, 7ter Abschnitt. S. 183) aussührlich gehandlet.

Statt ber Num. 5 erwähnten Kraft des Feuers ist vielmehr die Glafticität oder Erpansivkraft der Wassers
dämpfe zu seßen, von deren Starte im Zusaße des Artifels
Dämpfe (oben S. 213) gehandlet wird. Es giebt dren
Arten von Dampsmaschinen, die sich durch die daben gebrauchten bewegenden Kräfte wesentlich unterscheiden. Nach
der neuesten Einrichtung von Watt ist die bewegende Kraft
die Classicität des Dampse; nach der von Verwcomen ist
es der Druck der Atmosphäre; nach der ältesten von Saves
ry sind es bende zusammen abwechselnd, s. den Zusaß des
Art. Dampsmaschine (oben S. 216).

Rrystall, islån bischer. 3u Th. II. S. 820 – 825.

Nach Brisson (Pelanteur specifique des corps &c. & Paris, 1787. 4 maj. pref.) findet man die Verdoppelung der Bilder nicht allein im islandischen und im Bergkrystolle, sondern überhaupt in allen durchsichtigen und festen Körpern, die funstlichen Gläser, den Flußspath und einige Ebelsteine ausgenommen.

Diefe verwickelte Erscheinung, und besonders die hugenianischen Beobachtungen, durch Schwingungen zu erklaren, scheint völlig unmöglich, wie Suycens, der es durch zwenerlen Media vibrantia versucht, am Ende selbst gesteben muß (Mais pour dire, comment cela se fait, je n'ai rien trouvé jusqu' ici, qui me satissasse. Traité de la lum. Ch. 5. p. 91). Newton (Optice, Qu. 19. ed. Clark. p. 308) sagt, Druct oder Bewegung, die sich durch ein gleichsförmiges Mittel fortpflanzen, mussen sich doch an allen Seizten ahnlich fortpflanzen; aber hier zeigen die Lichtstralen an verschiedenen Seiten verschiedene Eigenschaften. So etwas läst sich nicht anders, als ben vorausgesester Materialität des Lichts, gebenken, wiewohl es auch in Newtons System noch immer an einer befriedigenden Erklarung mangelt.

Krystallisation. Zusatzu Ih. II. S. 829.

Weit genauer und vollständiger ist die zwepte Ausgabe des Komé Delisle (Cristallographie, ou description des formes propres du regne mineral. To. I — IV. Paris, 1784. 8), ingleichen die neuere mit viel mathematischer Einsicht abgesaßte Schrist der Herren Kramp und Bekkerhin (Kristallographie des Mineralreichs. Wien, 1793. gr. 8). Man s. auch hierüber Werner (Bon den aussertlichen Kennzeichen der Fossilien. Leipz. 1774. 8) und Bergmann (De formis erzstallorum, praesertim espatho ortis, in dessen

Opusc. physico-chem. Vol. II. p. 1 sqq.).

Des Abbe Zauy sinnreiche Theorie ist von ihm selbst in einem neuern Aussage (Theorie sur la structure des cristaux in Annal. de chimie. 1793. Juin. p. 225) ausgesührt, und von Gillot (Journal de phys. 1793. Juillet, p. 103) mit einer Darstellung durch analytische Formeln begleitet worden. Man hat daran ausgesest, daß die primitive Grundgestalt noch immer die Entstehung der Krystallen nicht ganz erkläre, weil man doch unmöglich den Atomen dieser Krystalle dieselbe Gestalt beylegen könne, mithin immer die Frage übrig bleibe, woher die Grundgestalt komme. Aber es ist ja Verdienst genug für eine physikalische Erksärung, wenn sie einen Schritt weiter sührt und sich daben auf Veodachtung und mathematische Vestimmung gründet: daß dieser Schritt noch nicht der leste ist, darf niemand tadeln, er müßte denn alle Erklärungen verwersen, unter denen wohl

keine sich ruhmen darf, ben letten möglichen Schritt gethan zu haben. Wenn wir mit Bourguet (Lettres philosophiques sur la formation des sels et des cryslaux. Amst. 1729. 12) eine Tendenz der Atomen annehmen, sich in dieser oder jener Ebne inniger zu verbinden, als in andern, so hat diesersticht mehr das Anschen einer Causalerklärung; es ist aber eine ganz willführliche Hypothese, und am Ende doch noch nicht Angabe der Ursache selbst.

Ruchen des Elektrophors, s. Elektrophor, Th. I.

Ruchensalz, s. Seuer, Eh. II. S. 208. Ruchensalz, s. Salze, Eh. III. S. 766. Ruchensalzsäure, s. Salzsäure, eb. S. 770 u. f.

R u p f e r. 3usak zu Th. II. S. 831—834.

Ben biesem Metalle sind folgende Benennungen der neuern Nomenclatur anzusühren. Die Rupserdumen, Oxide de cuivre sublimé, ausgetriedner Rupserkalk; der Grünspan, Oxide de cuivre verd, grüne Rupserkalds saure; das Braunschweiger Grün, ein durch die Salzsäure des Salmiaks gebildeter Rupserkalk, Oxide de cuivre ammoniaeal, Ammoniaks Rupserhaldsäure; der Rupserdiriol, Sulfate de cuivre, schweselgesäuertes Rupser; der Rupserspers der Rupser; der Rupserspers, das Rupserschaft, Muriate de cuivre, koch salzgesäuertes Rupser. Der bestillirte Grünspan, Acestie de cuivre, essigsaures Rupser.

Ryanometer.

Rhanometer, Cyanometer, Cyanometrum, Cyanometre. Diesen Namen hat herr von Saussure einer Borrichtung bengelegt, beren er sich bedienet, um den Grad oder die Muance der blauen Farbe des himmels bestimmt anzugeben. Der Name ist von xuxvis abgeleitet, welches Wort den Sapphir und andere blaue Steine, die blaue Korn-

blume, oft auch bie blaue Farbe felbst, bezeichnet; baber Rpanometer foviel, als Maafi ber Blaue, bebeutet.

Auf ben Bergen erfcheint bas Blau bes Simmels gewöhnlich besto buntler, je bober sie find, und Br. von Sauffure glaube ben Grad Diefer Dunkelheit ober Tiefe als ben Maafftab fur bie Menge undurchsichtiger Dunfte (vapeurs concretes), welche in ber tuft fchweben, anfeben gu burfen, f. ben Bufat jum Art. Simmel (oben G. 491). Diefes veranlagte ibn, ein Mittel zu fuchen, woburch man eine Reihe von greichen Grabationen ober Muancen erhielte, bie von Beiß, ober ber ganglichen Abmefenheit bes Blauen, bis jum bunfelften moglichen Blau, und felbft bis jum Sd mars, vollfommen bestimmt maren. Er verfuchte guerft, ein bestimmtes blaues Pigment mit verhaltnigmäßig machfenben Quantitaten Baffer ober Beif gergeben gu laffen: allein es marb fcmer, Die Intenfitat bes primitiven Blau gehörig zu bestimmen, und überdies erhielt er auf biefe Art feine regelmäßige Rolge, weil Die Abnahme ber Tinten nicht mehr Diefelbe Progreffion befolgte, fobalb man über einen gemiffen Grab ber Berbunnung binausfam.

Um Enbe fchien fich ber Unterfchied ber Tiefe ober Bobe amener Muancen nicht beffer bestimmen ju laffen, als vermittelft ber Entfernung, in ber man fie nicht weiter von einander unterscheiben tonnte. Aber biefe Entfernung ift mieber ben mehrern Personen nach ber Gute und Beite ihres Benichts, und nach ber Starte bes lichts, bas biefe Farben erhellet, verschieden. Um alle Ungewißheit zu vermeiben, nimmt Br. de Sauffure zu biefer Entfernung nicht eine beftimmte Große, fonbern bie Beite an, ben ber bas Auge bes Beobachters einen ichmargen Rreis von bestimmter Große auf einem weissen Grunde nicht weiter gu unterscheiben vermag. Wenn biefer Rreis ben Karbennugncen gur Geite unter ebendiefelbe Beleuchtung geftellt wirb, fo giebt feine Große, wenn er in berfelben Diftang verschwindet, in welcher fich auch ber Unterschied ber benben garben verliert, ein Daaß ber Berfchiebenheit biefer Farben. Je großer ber Rreis gu Diefer Abficht fenn muß, besto mehr find Die Garben verschieben , und umgefebrt.

Berr de Sauffure nahm jum Maafftabe einen ichwargen Rreis von 13 tin. Durchmeffer. In Der Folge ber Farbennuancen zeigt er bie Mull ber Scale, ober die gangliche Abmefenheit von Blau, burd einen Streifen von meiffem Dapier an, beffen Teint fich boch mehr in Rothgelb, als in Beift, giebet. Das fcmachfte Blau, ober Dum. t., ift ein Davierftreifen, fehr fchmach mit einem blaffen Blau gefarbt, fo baf man baffelbe in ber Entfernung, in welcher ber Schwarze Rreis nicht weiter bemerkt wird, nicht mehr vom Weiß unterscheiben fann; bas man aber boch ben Mugenblick unterscheibet, wenn man fich wieder nabert, ober ben Rreis wieder ju feben anfangt. Die Ruance Rum. 2. ift auf eben-Diefeibe Art burch Bergleichung mit Dum. 1. , und Dum. 3. burch Vergleichung mit Num. 2. u. f. w. bestimmt worben. Co gebt es vom Duntlern jum Dunflern bis jum ftartiten Blau . welches Berlinerblau von ber beiten Beichaffenheit, flar gerieben und mit Gummimaffer angemacht, geben fann. Um nun ben andern Endpunft ber Scale zu erreichen, mifchte er Beinschwarz mit dem Blau in immer ftarfern Dofen, und gieng auf Diefe Art bis jum gang reinen Schwarz fort. Go erhielt er, ben Rreis von 13 lin. jum Maanftab genommen. amischen Weiß und Schwarg si Duancen, welches 53 Einten giebt . menn man die benben Ertreme bagu nimmt. Muancen find fcmach; man ftebt oft an, auf welche man bie Rarbe bes himmels beziehen foll; inzwischen ift biefes fein Sindernif. Dimme man einen Rreis von großerm Durchmeffer, fo werben fie beutlicher und weniger an ber Unjahl. Beber Beobachter muß bie Große feines Rreifes, vorzuglich aber bie Ungahl ber Ruancen bemerten, bie er gwischen Beif und Schwarz erhalten bat; alsbann fonnen alle Beobachtungen fo unter fich verglichen werben, wie man fie an Thermometern von verschiebenen Scalen veraleicht, wenn Die Bahl ber Grabe bes Fundamentalabstandes befannt ift.

Bon diefen mit allen Nuancen von Blau gefarbten Papieren werden nun gleich große Studen, nach der Ordnung vom schwächsten bis zum dunkelsten, auf dem Rande einer Scheibe von weister Pappe herum aufgeklebt. Diefe Pappe

ift bann bas Kyanometer.

Um bavon Gebrauch zu machen, stellt man es zwischen ben himmel und bas Auge, und sucht die Ruance, beren Ton dem der Farbe des himmels gleich ist. Dies muß an einem stepen Orte geschehen, wo die Farben durch ein starkes Taglicht erheller werden. Um Fensier oder sonst im Innern des hauses wurden die Farben verdunkelter scheinen, als im freyen Felde. Indessen muß man doch auch nicht an den Sonnenstralen beobachten, da man nicht immer Sonne hat, dagegenimmer sich so stellen kann, daß die Farben erleuchztet und im Schatten sind. Endlich nuß man auf die Stellung der Sonne Rücksicht nehmen, indem der himmel gerade unter der Sonne dunstiger und sein Blau minder dunkel erscheint, als auf der entgegengesesten Seite.

Es fallt in die Augen, wieviel Unbestimmtheit noch in ber Einrichtung biefer Gerathschaft zurückbleibt. Schwersich läßt sich behaupten, daß das Bermögen der Augen, kleine Gegenstände in der Entfernung wahrzunehmen, mit dem Vermögen, schwach nuancirte Faiben zu unterscheiden, ganz auf einerlen Gründen beruhe und einerlen Verhaltnissen soglei und faum durften zween von einander entfernte Beobachter nach so schwankenden Vorschriften zwo gleiche Farbenscalen vorzurichten im Stande senn. Diel Genauigkeit darf man also von diesem Verkzeuge nicht erwarten. Einige damit angestellte Beobachtungen sindet man in dem Zusasse des Art. Simmel (oben S. 491—493).

Beschreibung eines Knanometers, ober eines Apparats zur Meffung ber Intensität ber blauen Farbe bes himmels, von hin, v. Saussure aus b. Journal de physique. Mars. 1791. p. 199. übers. in Grens Journal b. Phys. B. VI. S. 93 u. f.

Ω

Lange, geographische ber Orte. Busat zu diesem urt. Th. 11. S. 836 – 845.

Bu S. 839. 840. Man bedient sich jest ber S. 843. ermahnten Taschenchronometer auch auf bem lande zu Bestimmung ber geographischen lange, nach eben ber Methobe, welche bort sur bie Meereslange vorgeschrieben ift. Hievon laßt sich viel für die geographische Ortebestimmung erwarten, da diese Chronometer schon jest sehr vollkommen versertiget werden. Der pfälzische Astronom Christian Mayer (Nouvelle methode pour lever en peu de teins et à peu de frais une carte exacte de toute la Russie. St. Petersd. 1770) hatte schon vorgeschlagen, auf Reisen in dieser Absicht. Uhren mit sich zu sühren. Herr von Jach hat im berliner astronomischen Jahrbuche diese Methode vor allen andern empschlen, und verschiedene Proben von ihr mitgestheilt. Unter andern bestimmt er die länge von leipzig (Jahrb. 1791) in Zeit 40 Min. 13 Sec. distlicher, als Paris, welches im Bogen (die von Paris = 20° gesest) 30° 3′ 15″ giebt.

Die Nechnung zur Bestimmung aus Sonnenfinsternissen und Bebeckungen ber Firsterne vom Monde hat Cagnoli (Methode pour calculer les longitudes geographiques d'après l'observation d'eclipses de Soleil etc. Verone. 1789. 4) zu erleichtern gesucht; Bestimmungen dieser Art hat neuer-lich herr Prof. Scyffer gegeben (Bestimmungen der Länge von Göttingen, Gotha, Danzig, Berlin und Haresteld in Middlesser, aus der Sonnensinst. vom 5. Sept. 1793. Gött.

1794. 4).

Ju S. 841. Bon ben Vorschlägen, die lange zur See burch die Magnetnadel zu sinden, und von Churchmann's neusten Bemühungen hierum, s. den Zusus des Art. Abs weichung der Wagnetnadel (oben S. 5). Auch Chris stoph Eberhard (Specimen theoriae magneticae. Lond. 1718. Bersuch einer magnetischen Theorie, a. d. lat. von S. B. W. leipz. 1720) hatte diesen Vorschlag gethan. Semler (Methodus inveniendae longitudinis maritimae. Hal. 1723) schlug dreperlen vor: Meigungsnadeln, Messung des Begs auf dem Meere, genaue Uhren; Begmessung war auch Leonhard Christoph Sturms Vorschlag (Projet de la solution du sameux Problème touchant la longitude sur mer. Nurend. 1720).

311 S. 845. Die aftronomische Methode burch bie Mondsdistanzen bleibt den Schiffern immer unentbehrlich. Tafeln, die sehr muhsame Rechnung baben zu erleichtern, hat der Prof. ber Astronomie zu Cambridge, Shepher, heraus-

gegeben (Tables for correcting the apparent distance of the Moon and a Star from the effects of refraction and parallax. Cambridge, 1772. fol. 12 Alphab. 6 B.). Wars gett (Longitude Tables for correcting the effects etc. Lond. 1790) hat für ungelehrte Schiffer die Correction auf mehr als 70 Rupferstichen durch Zeichnung dargestellt, so daß man darauf abmessen fann, was man sonst ausrechnen mußte.

Den ganzen Gegenstand dieses Artikels umfaßt in einem vollständigen Lehrbuche, auch mit Abbisdung der Werkzeuge, Andrew Mackay (The theory and practice of finding the longitude at Sea or Land. London, 1793. IL Tom. 8), auch kurz und fastlich Herr Brodthagen (Bon den verschiedenen bisher bekannten Methoden zur Bestimmung der geogr.

Lange. Samb. 1792. gr. 8).

Raffner Unfangegr. ber mathem. Geographie. 4te Auff:

Gott. 1792. S. 73 - 76.

Lampenmitrostop, Adams's, s. Sonnenmitros stop, Ih. IV. S. 104.

Landholpen, Landrucken, f. Berge, Eh. I. 6.297.

Landfarten. 3u Th. 11. S. 856.

Noch einige Arten von Projection sind solgende. Lorgna (Principi di Geografia astronomico-geometrica. Verona, 1789) stellt die halbe Erbstäche so dar, daß das, was zwischen zween Parallestreisen enthalten ist, auf der Sone einen gleichgroßen Kreisring dilbet. Mayer betrachtet eine schmale Zone der Rugelstäche, als ein Stück einer berührenden Kegelstäche, und breitet diesen Regelstreisen in die Sone aus eines So ist seine fritische Karte von Deutschland verzeichnet. Son ist seine fritische Karte von Deutschland verzeichnet. Seben so beschreibt von Segner die heise Zone auf eine Cytinderstäche, die gemäßigten auf Stücken von Regelstächen, die kalten auf Sonen. Von dieser Projection handlet Rästener (Geometrische Abhandl. II. Samml. Gött. 1791. 8.

Ausführlichen Unterricht über die verschiedenen Entwer- fungsarten ertheilt Br. hofr. Mayer (Bollfandige und

grundliche Anweisung zur Berzeichnung der land. See- und himmelscharten. Erlangen, 1794. 8. Auch mit dem Litel: J. T. Mayer Grundl. u. aussührt. Unterricht zur praftischen Geometrie, IVter Theil), ben dem man alle Borschriften hierüber sorgfältig gesammlet, gepruft und verglichen findet.

Geometrische und astronomische ins Große gehende Arbeiten, zu Entwerfung richtiger tandfarten, lehren und beschreiben Marinoni (De re ichnographica. Vindob. 1751. fol.), Jogreve (Praktische Anweisung zur topographischen Bermessung eines ganzen tandes. Hannover, 1773. 8), Sels senzrieder (Geodasie. Ingolstadt, 1776. 4), Mayer (Gründl. und aussührt. Unterricht zur prakt. Geom. 2re Aufl. 1—IV. Theil. Göttingen, 1792—1795. 8), Bugge (Beschreibung der Ausmessungsmethode, welche ben den ischen von Marecus, mit Zusügen des Hrn. Obristlieut. Aster, auch Hrn. Zugge selbst. Dresden, 1787. 3r. 4), von Osterwald (Wie geometrische Operationen ben Ausbedung geograph. tandharten anzustellen, in den Absandt. der Churbant. Akad. der Wissell. 1. 28. II. Theil. Münden, 1763).

Eine der vollkommensten Operationen dieser Art hat in den Jahren 1784—1788 auf Kosten des Königs von Grossbritannien der General-Major William Roy in England-ausgeführt (Philos. Transack. Vol. LXXV. art. 23. Vol. LXXVII. art. 19. Vol. LXXX. P. I. art. 12. u. P. II. im Anhange). Die Standlinie dazu ward auf der Anhöhe Hounslow-Heath mit der seinsten Sorgsalt und den vollkommensten Werkzeugen gemessen. Dadurch ist die Gegend um tondon mit größer topographischer Genauigkeit in Grund gelegt, und der Unterschied der Meridiane der Sternwarten zu Paris und Greenwich mit Zuverläßigkeit auf 9' 19" besseinmt worden.

Baffner Anfangsgr. ber mathem. Geographie. 4te Aufl. Gbtt. 1792. S. 38. V. S. 63. 66.

Landwinde, f. Winde, Ih. IV. S. 760.

Laugenfalze.

Bufat zu biefem Urt. Th. II. G. 859-866.

Die bren laugensalze führen in ber neuen Nomenclatur bie Namen Potasse, Soude, Ammoniac; Potassa, Soda, Ammoniacum; Potrasche, Soda, Ammoniacum; Potrasche, Soda, Ammoniat. Die benden erstern werden im antiphlogistischen System als unzerlegte Körper angesehen; das letztere wird aus Azore und Hodorogen zusammengeset, s. den Artitel Ammoniat (oben S. 23 u. f.).

Dicht alle blaue Pflanzensafte werben von ben Alkalien grun gefarbt, und man tann biefe Gigenschaft überhaupt nicht als ein ficheres Rennzeichen ber Begenwart eines Alfali anfeben, ba es mehrere Stoffe giebt, von benen einige blaue Pflangenfafte grun merben. Das gewöhnlichste gegenwirfende Mittel ober Reagens fur die Alkalien ift Die gelbe Karbe ber Curcuma Wurzel (Curcuma longa, L.), welche bavon fogleich braun wird. Man fann zu bem Ende bie geftoffene Burgel mit Baffer mehrere Tage beiß bigeriren, und baburch bie Einctur ausziehen, ober Papierftreifen mit ber 26. fochung ber Burgel im Baffer farben (Curcumapapier). Eben fo wird auch die rothe gernambutrinceur und bas Fernambukpapier bereitet, welche bende von ben Alkalien blau gefarbt werben. Much bas mit fcmacher Gaure, i. B. fchmachem Effig, roth gefarbte lafmuspapier bient als gegenmirfendes Mittel fur Die Alfalien, Die es wieber blau farben.

Als eine noch weit empfindlichere Probefiusigkeit zu Entbedung der Alkalien wird von Hrn. v. Weiß (Grens Journ. d. Phys. B. VIII. S. 24 u. f.) die mit Weingeist ausgezogne Alcannastinctur angegeben. Man erhalt dieselbe sehr gut, wenn man 4 Theile rectisicirten Weingeist auf einen Theil von der pulverisiten Alcanna gießt, und einige Zeit damit digeriret. Die Farbe der Tinctur, wenn sie gesättiget ist, fällt sehr schon blutroth aus. Mit genug reinem Wasser verdunnt, wird sie blässer und bennahe rosenroth: in diesem Zustande ist sie au Erforschung der geringsten Menge der in irgend einer Flüßigseit aufgelosten Alkalien vorzüglich geschickt, und erhalt mit derselben vermischt ein schones Vios

lenblau, welches um so dunkler ausfällt, je größer die Menge des Laugensalzes ist. Die Empsindlichkeit ist so groß, daß 2 Gran vom milden aus dem Weinstein bereiteten Gewächszalkali, und ? Gran von dem luftsauren krystallisiteten Mineralalkali in einer Dresdner Kanne (70 leipz. Cubikzoll) Wasser daburch schon angezeigt werden. Da aber die im Wasser vermittelst der Luftsaure aufgelößten Erden, wenn sie in Menge vorhanden sind, diese Farbenveränderung ebenfalls hervorbringen, so muß man die zu prufende Flüßigkeit vorher etwa die zur Hälfte abrauchen, um diese luftsauren Erzben daraus niederzuschlagen.

Renstallen bes äßenden Gewächslaugensalzes, welche bisher gänzlich unbekannt waren, hat zuerst Herr Lowis dargestellt (Evells chem. Annal. 1793. B. I. S. 166 u. f.). Dieses kenstallisierte Alkali deringt den seiner schnellen Austosung im Wasser eine sehr beträchtliche Kälte hervor. Herr D. Scherer in Jena, der eine Probe davon aus Niga erbielt, sand dieselbe noch vollkommen lustlær, ohngeachtet das Salz in einem blosen Papiere gelegen hatte. Es löste sich in Salpetersäure ohne das mindeste Ausbrausen aus. Er beschreibt es als flache vierseitige, oben mit einer Fläche abgestumpste Pyramiden (Grens Journal der Phys. B. VIII. S. 376).

Grens fuftem. Sandbuch der gef. Chemie. I. B. Salle, 1794.

gr. 8. S. 310 u. f.

Ueber ein neues fehr empfindliches Reagens, zur Entdeckung ber im Waffer, ober einer andern Flußigfeit, aufgelöften Laugens falze, von J. J. S. v. Weiß in Grens Journ, d. Phys. B. VIII. S. 24 f.

Lebensluft, s. Gas, dephlogistissites, Th. II. S. 371 u. f. Leiter der Warme, s. Warme, Th. IV. S. 555. Leuchtstein, bononischer, s. Phosphorus, Th. III. S. 475.

Libavs rauchender Geist, s. Jinn, Th. IV. 8,873.

Licht.

Bufat ju biefem Artitel Th. II. S. 882 - 904.

Ju S. 893 — 902. Bon Bulers Briefen haben wir feitbem burch herrn Kries in Gotha eine neue Ueberfehung

mit lehrreichen Zusähen erhalten (Leonhard Bulers Briefe über verschiedene Gegenstände aus der Naturlehre, nach der Ausgabe der Nerren Condorcer und la Croix aufs neue übersetz, und mit Inn. Zuf. u. neuen Briefen vermehrt von Friedrich Kries, leipzig. III. Bande, 1792—1794. gr. 8), worinn man in einigen von Hrn. Kries hinzugesügten Briefen (38—42 Brief) eine Bergleichung der Eulerischen Hypothese mit dem Emanationssystem sindet.

Sehr emleuchtend stellt Herr Kries (B. I. 42ster Brief, S. 240 u. s.) die Bestätigungen dar, welche die Newtonische Theorie durch die neuern Ersahrungen der Chemiter erstalten hat, und die sich im Worterbuche S. 902. 903. nur kurz zusammengezogen sinden. Er macht zuerst ausmerksam auf Verdons Bescheidenheit, welche den großen Mann abhielt, die Materialität des tichts als eine ausgemachte Wahrsbeit zu behaupten, so offendar auch seine unschädebaren Bersuche und Beobachtungen darauf hinweisen. Nicht er, sondern erst die Nachkommen, gründeten ein Sysiem darauf, das sich der Einwendungen seines scharssinnigen Gegners ungeachtet beständig ausrecht erhielt, und jest durch Entdetungen, von welchen Newton selbst nichts ahnden konnte, eine ganz neue und unwandelbare Stüße bekommen hat.

May bat Wirfungen bes lichts mahrgenommen, die fich unmöglich aus blogen Schwingungen erflaren laffen, und Die es mehr, als mahricheinlich, machen, baß bas licht ben febr vielen Processen ber Matur, als etwas Rorperliches mitwirfe. Bueift bat man einen vorzuglichen Ginfluß bes Connen- und Taglichts auf bas gesammte Pflanzenreich be-Gemiffe Pflangen breben fich flets nach ber Sonne; junge Zweige und Blatter neigen fich größtentheils nach bem Orte, von bem auf fie bas meifte licht fallt; Bemachfe, bie bem lichte nicht ausgesett werben, wenn man fie auch übris gens mit Gorgfalt in ber Barme aufzieht, bleiben bennoch fast ganglich farbenlos. Die grune Tinctur, welche burch Mufguß von Weingeift auf Blatter von Rirfd : Reigen- ober Solunderbaumen erhalten wird, verliert am Connenlichte in einer Zeit von zwanzig Minuten ihre Farbe, ble fich in einem undurchsichtigen Gefaße ober in einem von allen Geiten mit schwarzem Papier bebeckten Glase mehrere Monate erhält. Was für Eigenschaften müßte man einem Aether beplegen, der durch seine Schwingungen in wenigen Minuten die Farbe einer Linctur zu verwandeln im Stande senn sollte? Aus grünen Blättern, die man ins Wasser tegt, entwickelt das Sonnenlicht (nach Thompson auch schon ein starfes kampenlicht) dephlogistisste kuft; dasselbe Wasser, dieselben Blätter, der nämliche Grad der Bärme, ohne Licht, geben nichts. Selbst einige scharssinnige Physiser, welche beim Grünwerden der Pflanzen das licht blos als Reizmittel betrachten, läugnen doch darum die materielle Verdine

bung beffelben mit ben Pflangen nicht.

Die dephlogististre Salzsaure, beren eigenthumliche Farbe gelb ist, wird im Sonnenschein wasserhell, und entwickelt aus sich dephlogististre kuft; unter schwarzem Papiere hingegen erfolgt nichts. Sehn so wird die weisse Salpetersaure in der Sonne gelb; im Schatten aber und in der Psenwarme behält sie ihre weisse Farbe. Silbervitriol und Hornstlber werden am Lageslichte und im Sonnenscheine, selbst unter dem Wasser und in verschlossenen Gläsern, schwarz, nicht aber, wenn sie an finstern Orten stehen, wie Scheele (Won kuft und Feuer, S. 63. d) schon bemerkt, und daraus gefolgert hat, daß das kicht Vrennbares enthalte. Man sieht hieraus offenbar, daß das kicht ein Vermögen hat, in gewissen Körpern Zersehung ihrer Vestandtheile hervorzusbringen.

Wilsons Beobathtung, baß calcinirte Austerschalen an verschiedenen ihrer farbigten Stellen nicht in Lichtstralen von gleicher, sondern von einer andern Farbe, am lebhaftesten glanzen, scheint auf den ersten Blick keiner von benden Theorien des Lichts gunstig zu senn (f. Th. III. S. 479). Allein Herr Kries erklart sie so, daß sie ganz zur Bestätigung des Emanationsspstems gereicht. Nämlich die verkalten Austerschalen sind sehr geneigt zur Zersehung, und es scheint, daß die Sonnenstralen diese Wirtung in ihnen besordern. Alsbann ist das Licht, womit sie leuchten, ein eigenthumliches, phosphorisches Licht, das aus ihnen selbst erzeugt wird, und es ist also sehr wohl möglich, daß z. B. der rothe Lichtstral

vermöge feiner Verwandtschaft wirksamer ift, als ber grune, biejenigen Theile ber Austerschaken zu zersegen, die ein grusnes ticht geben u. f. w., zumal ba bas phosphorische ticht

fein einfaches, fonbern ein jusammengefettes ift.

So erhalt Tewton's Meinung von andern Seiten her neue Bestätigungen, die der Eulerischen Appothese ganzlich fehlen. Euler stritt gegen Newton nur über mathematische Möglichteit; aber hier, wo es auf physische Wirklichteit ankömmt, gedührt der Chemie ganz vorzüglich das Necht der Entscheidung. Von den Mathematisern sind nach den Bemühungen so vieler einschtsvollen Männer über die kehre vom lichte nicht leicht neue Ausschlüsse zu erwarten; desto mehr von den Chemikern, unter denen doch kaum einer oder der andere seine Zustucht zu dem Aether und dessen Schwingungen nimmt, dagegen ihnen der materielle Lichtsoff im-

mer unentbehrlicher zu werben icheint.

Much herr Gren (Spfiematisches Bandbuch ber gefammten Chemie. I. 23. 1794. gr. 8, 6, 226) bat bie chemiichen Brunde fur bie Materialitat bes lichts in bunbiger Rurge gufammengefaßt. Mehrere Erfahrungsfabe, fagt er, besonders in der lehre von ben Farben ber Rorper, berechtis gen zu bem Schluffe, baf bas frepe und bewegte licht von ben Rorpern eingesogen, und burch Abhasion und Bermanbtfchaft fo aufgenommen werben fonne, bag es feine Stralung verliert und nicht mehr fabig ift, bas Organ bes Besichts Die Nothwendigkeit bes lichts gum Gebeiben ber Gemachse (Joh. Senebiers physitalisch chemische Ab. bandlungen über ben Ginfluß bes Connenlichts auf alle bren Dieiche ber Matur, a. b. frg. Th. I - IV. Leipzig, 1785. 8), Die Fahigfeit ber meiften Rorper, licht ben ihrem Berbrennen zu entwickeln, Die Unentbehrlichkeit bes lichts zur Bilbung ber mehreften luftformigen Stoffe, und Die Berandes rung ber Gigenschaften und Berbaltniffe mehrerer Rorper burch bloges licht, nicht aber burch buntle Barme, beweifen, bag bas licht ein vorzügliches Agens in ber Ratur fen, und baß es burch feine Affinitat gegen anbere Stoffe ben Bufant feiner Stralung verlieren, und jum chemischen Bes ftandtheile ber Rorper werden tonne. Diese Behauptung

erhalt noch mehr Bestätigung baburch, baß wir im Stande sind, aus Körpern, die sonst an sich den Zustand der Helligskeit nicht hervordringen, Licht zu entwickeln; wie durchs Derbrennen, durch Blektricitär, und nach Wedgwood's Ersahrungen durch Brhimmig vieler sonst unverdrennlichen Körper geschieht, si den Zusaß zu dem Art. Phosphor.

Much Berr De Luc fieht bie angeführten Erscheinungen als hinlangliche Beweife an, bag man bas licht nicht blos als Urfache ber Belligfeit betrachten burfe, fonbern in ihm eines ber vornehmften Wirfungsmittel ber Datur anerten-Er fieht es als moglich an, baf auch ber licht= nen muffe. ftoff noch zusammengefest fen, obgleich feine aufferfte Beinbeit biefe Bufammenfetung unfern Ginnen entziehe. Bur eine ber einfachiten Berbindungen bes lichts batt er bas Seuer, in welchem nach feinem Suffem bas licht Fluidum deferens, und mit ber Warme - ober Feuermaterie, als fdwerer Substang, verbunden ift, f. Seuer (Eh. II. G. 225 u. f.). Go finder er im lichte bie Urfache ber Blufigfeit bes Reuers, mithin bie Urfache aller Blugiafeit. bat Berr de Que feine Gedanten über bie Berhaltniffe gwis ichen licht und Feuer im fechsten Briefe an de la Merberie (Journ. de phys. Juillet, 1790. und in Grens Journal ber Phyf. B. IV. G. 233 u. f.) erflart, f. unten ben Buf. bes Urt. Warme.

Mach Hen. Hofr. Lichtenbergs Urtheile (Unm. zu Errlebens Naturlehre, §. 308) reicht das Bibrationssinstem vermittelst einiger Zulfssictionen zwar hin, zu erklaren, wie Selle, Sellheit, so entstehen können, wie wir sie bemerken (ein Gesichtspunkt, aus dem das Licht sonst fast einzig betrachtet ward), aber es erklart nicht, ohne Fictionen mit Fictionen zu häusen, und allen Weg der Analogie gänzlich zu verlassen, wie so viele andere Wirkungen des Lichts statt finden fonnen. So ließe sich, wenn man z. B. die Schweselsebern eben so einseitig betrachtete, ihr Geruch sehr gut durch Wibrationen erklären, aber nicht ihre übrigen Einwirkungen auf die Auslösungen der Metalle u. s. w. Man durfe, sagt er, mit Zuverläßigkeit behaupten, daß, seitdem man angesangen habe, das Licht als Körper mit allen seinen Affinitä-

ten zu betrachten, verbunden mit feiner Geschwindigkeit, ends lich ein Tag in den dunkelsten Gegenden der Physik zu damsmern angefangen habe. Diemit werde aber nicht geläugnet, daß auch diese Borstellungsart noch ihre Schwierigkeiten habe, und daß wir überhaupt noch weit entfernt seyen, die Natur des Lichts deutlich zu erkennen, und aus subjectiven Urs

fachen vielleicht nie gang ertennen merben.

Einige Naturforscher haben geglaubt, Erleuchtung und Erhibung als Birfungen einer und ebenberfelben Urfache anfeben zu burfen, weil Die Entwickelung bes fregen 2Barmeftoffs in fo vielen gallen mit licht verbunden ift. Gie baben baber bas leuchten als eine Birfung betrachtet, welche ber frene Barmeftoff allemal hervorbringe, wenn feine Intenfitat ober Dichtigfeit bis auf einen gewiffen Grad geftiegen Allein licht und Barme unterfcheiben fich ju febr in ihren Wirfungen, find zu oft getrennt, und geben in ben Befegen, benen fie folgen, ju weit von einander ab, als baß man fie blos barum, weil fie in vielen Gallen benfammen find, fur Wirkungen ebenberfelben Urfache balten fonnte. Bare bas licht blos Folge einer großen Intensität freger Barme, fo mußte ben jedem leuchten eine bobe Temperatur porhanden fenn. Dagegen aber fpricht die Erfahrung; alle Phosphoren leuchten ben weit geringerer Temperatur, als die bes tochenben Waffers ift, welches nicht leuchtet.

Herr Gren nahm sonst den Lichtstoff für eine eigne Materie an, welche durch Verbindung mit dem Warmestoff in den Körpern zu Phlogiston gedunden werde. Diese Hypochese gewährte im phlogistischen System ganz einsache und leichte Erklärungen, f. Phlogiston (Th. III. S. 472). Er hat aber neuerlich, zugleich mit dem phlogistischen System

felbit, auch biefe Meinung aufgegeben.

Die antiphlogistische Chemie ist mit Unrecht beschulbiget worden, daß sie den Lichtstoff gar nicht vom Wars
mestoff unterscheide, s. den Zusaß zu dem Art. Gas, phlos
gistisires. Inzwischen liegt in dieser Beschuldigung in
sosen etwas gegründetes, als die Antiphlogistiser überhaupt
die Phanomene des lichts allzusehr vernachläßiget, von dem
Berhältnisse zwischen Licht- und Warmestoff nirgends etwas

bestimmtes angegeben, und das licht fast immer nur'als Begleiter der frey werdenden Warme angesehen haben. Denn
ob sie gleich in ihren Berzeichnissen der einsachen Stosse
Lichtstoff (Lumière) und Warmestoff (Calorique), jeden
besonders aufführen, so enthält doch ihr ganzes tehrgebäude
von den Erscheinungen des lichts nichts weiter, als die immer wiederholte Behauptung, daß frengewordenes Calorique sich bisweisen durch Lige allein, bisweisen durch Diße
und licht, zu erfennen gebe, ohne daß sie einen bestimmten
Grund ansühren, wenn und warum dieses oder jenes
statt sinde.

Diese lucke bes antiphlogistischen Systems haben nun die Herren Leonhardi, Richter und Gren zu ergänzen gesucht, indem sie ben den chemischen Operationen einen eigenen Stoff mitwirken lassen, der in den verbrennlichen Korpern als Bestandtheil vorhanden ist, und durch seine Verbindung mit dem Wärmestosse das stralende licht ausmacht. Sie gehen von dem antiphlogistischen System, welches die Quelle der Hise und des lichts den Verbrennungen in die Lust seit, darinn ab, daß sie den Verbrennungen in die Lust seit, darinn ab, daß sie den einen Bestandtheil des Lichts aus dem brennenden Körper kommen lassen. Diesen Bestandtheil nennen sie Brennstoff, und sehen demnach das Licht als eine Zusammensehung dieses Brennstoffs mit dem Wärmestosse aus die Jusammensehung dieses Art. Oblogiston, und erwähne hier nur noch einiges, was den lichtstoff insdesondere angeht.

Herr (Sten (System. Handbuch ber ges. Chemie, I. Band, 1794. §. 228) macht ausmerksam auf ben Umstand, daß zu jeder Entwickelung des Lichts aus den Körpern erst ein bestimmter Grad von Warme nothig ist. Er schließt hieraus, das Licht sen nicht an sich erpansiv oder elastisch, sondern werde es erst durch den Warmestoff. Diese Betrachtung veranlasset ihn, das stralende Licht oder den Lichtstoff aus dem freyen Warmestoffe, als dem Fluidum deserens, und aus einer eignen Zasis zusammenzusesen, welcher lestern er, um sie von dem Lichtsloffe selbst zu unterscheiden, den Namen des Brennstoffs oder Phlogistons giebt. (Gerade umgekehrt

fieht Gr. de Luc bas licht als Fluidum deferens und ben Barmestoff als Basis bes Feuers an, und sucht ben Grund

ber Erpansibilitat im lichte).

Da zwischen biefer Basis bes lichts und bem Barme-Roff ein verschiedenes quantitatives Berhaltniß fatt finden. tann, fo glaubt Dr. Gren, es fonne fich vielleicht hieraus bie Berichiebenheit ber emfochen Arten bes lichts und ihre verschiedene Brechbarteit erflaren laffen. Ohne Zweifel aber fen ein gewiffes Berhalenif bes Brennftoffs jum Barmeftoff nothig, wenn ber lettere leuchtend merben folle. faugung bes lichts burch anbere Rorper fest er barinn, baß biefe ben Brennftoff oder bie Basis bes lichts in sich nebmen, und baburch ben Barmeftoff bes ftralenden lichts fren machen, ben man inzwischen wegen ber großen Feinheit bes Lichtstoffs oft gar nicht mabrnehme. Diefes Ginfaugen ober Unnehmen ber Basis bes lichts ift ibm Phlogististrung, fo wie bie Entlaffung berfelben Dephlogististrung ber Rorper. Much bie eleftrifche Materie hat nach feiner Bermuthung biefe Bafis bes lichts jum Bestandtheile; es ift aber noch nicht gehörig ausgemacht, in wiefern und wodurch fich die infensible eleftrische Materie vom Brennftoff und die fren werbenbe vom lichte unterfcheibe.

Dr. Gottling' ift burch feine merkwurdigen Verfuche über bas leuchten bes Phosphors in Stickluft bewogen worben, ben lichtstoff nicht nur fur einen Bestandtheil ber meiften Korper angunehmen, sonbern ihn auch vornemlich in ber Stickluft felbst ju fuchen, baber er bas Ujote (ben Stickftoff) ber Antiphlogistiter ganglich verwirft, bie Sticks luft aus Sauerstoff und lichtstoff bestehen lagt, und ihr bema zufolge ben neuen Damen ber Lichtstoffluft beplegt, ben Zusaß zu bem Art. Gas, phlogistisirtes (oben G. 456). Allein, fo gern man bas erfte einraumen wirb, bag nemlich bas licht als Bestandtheil in Die Zusammensegung febr vieler Rorper trete, fo burfte boch bas lettere noch febr zweifelhaft fenn, ba Ben Gottlings Berfuche unftreitig noch andere Erflarungen gulaffen. Daß übrigens bas licht ben luftformigen Substanzen ihre Flußigfeit gebe, bat auch Dr. de Luc vermuthet, und bag es mit bem Stickftoffe in einer befondern Berbindung stehe, läst sich auch aus andern Grunben wahrscheinlich machen, welche unten im Art. Stickst

angeführt merben.

Die Theorie bes herrn Goteling ift ber Richterischen und Grenifchen barinn abnlich, baf fie burch boppelte Bermandtichaft erfolgen lagt, mas bie Untiphlogiftifer blos: burch einfache erklaren, f. ben Buf. ju bem art. Phlogis So erfolgt bie Berbrennung bes Phosphors nach Bortling, indem fich ber Pholphorftoff mit dem Sauerftoff ju Gaure, ber lichtftoff mit bem Reuerftoff ju Seuer nach Gren, indem bie faure Grundlage bes Pholphors mit ber Bafis ber lebensluft ju Gaure, Die lichtbafis mit bem Barmeftoff zu licht zusammentritt; nach ben Untiphlogistikern, indem ber Phosphor blos ben Sauerftoff ber luft anzieht, baber ihr Barmeftoff fren wird, und fich burch Dige und licht ju erfennen giebt. Darinn aber geht iene Theorie von ber Grenifchen ab, baf fie bas Princip ber Saure nicht in bie Rorper, fondern mit ben Antiphlogistifern in bie luft fest. Eben biefer Umftand mar es, ber Brn. Gottling nothigte, ber Stickluft, in ber er ben Phofphor burche leuchten gefauert fant, ben Sauerftoff benjulegen, ben Barmefioff aber abzusprechen, weil er biefes leuchten nicht mit Barme begleitet fanb. Er laft baber bas leuchten in Stickluft fo erfolgen, bag baben ber Phosphorstoff mit bem Sauerstoff ju Gaure, ber lichtstoff aber fomobi aus bem Phosphor, als aus ber Stickluft, fren und fichibar wirb. Uebrigens hat Br. Gottling nicht genau befilmmt, in welchem Berhaltnife ben feiner Theorie lichtund Reuerstoff fleben follen, ob bas licht bie Birtfamteit Des Feuerstoffs vermehre, ob es burch bie Berbindung mit bemfelben fein Leuchten verliere, und mas fur ein neues Kluidum aus diefer Verbindung entstehe. Bevor biefe Fragen nicht genauer beantwortet werben, mochte es mandem unbegreiflich scheinen, bag bas licht, wenn es burch bie Unglebung bes Feuerfteffs entbunden wird, bennoch nicht mit biefem Stoffe verbunden bleibt, fondern fich in fo grofer Menge gerftreuet, und alles umber mit feinem Glange erfüllet.

Man fieht aus biefen angeführten Meinungen, wie febr Die Wee von ber Materialitat, Emanation und Einfaugung bes lichts unter ben neuern Chemifern berrichend ift. fehr wenige haben noch bie entgegengesette Meinung ange-Unter ben Phlogistifern ift es Dr. Doigt (Versuch einer neuen Theorie des Feuers u. s. w. lena. 1703. 8), ber bas licht nach Guler burch bloke Erichutterung eines fonit rubigen Stoffs zu ertfaren fucht, und biefe Erfchutterung burch bas Begeneinanderwirfen feiner benben brenn. ftoffe entiteben lagt; unter ben Untiphlogiffitern bat Bert Girranner (Anfangsgr. der antiphlogistischen Chemie. Berl. 1792. gr. 8. Kap. I. S. 17 u. f.) bas Dafenn eines Lichtitoffs überhaupt in Zweifel gezogen. "Bochft mabr-" fcheinlich, " fagt ber lettere, " ift bas licht feine eigne Date-"rie, fonbern eine bloge Mobification bes Barmeftoffs, -burch welche berfelbe fabig wirb, auf bie Organe unfers "Gefichts einen gewiffen Ginbruck zu machen." Aber melche Grunde führt er nun fur biefe Behauptung an? Er gefteht, es fen burch bie Berfuche bewiefen, baf bas licht Einfluß auf Die Rorper babe; nur miffe man nicht, von welcher Art Diefer Ginfluß fen, ob bas licht fich mit bem Sauerftoffe in ben Korpern, ober mit bem Barmeftoffe verbinbe, ob es mit ben fleinsten Theilen ber Rorper felbit in Berbindung übergebe u. f. w. Alles, mas man barüber fage, fenen bloge Sypothefen und Birngefpinnfte ber menfche lichen Borftellungsfraft. "Da es nun, fahrt er fort, "nicht " erlaubt ift, in ber Chemie ble Erifteng irgend eines Rorpers blos hypothetifch anzunehmen, fo-hat man ein Recht, " alle biefe Erklarungen und Spoothefen fo lange ju verwerfen, bis die Erifteng bes lichtftoffes felbft mirb bemiefen "fenn. " Ich gebe gern ju, baß fich bie Erifteng bes licht. floffs nicht demonstriren laffe; wenn man aber hrn. Girs tanner nach feinem eignen Ausspruche richten, und alle Stoffe, beren Dafenn er felbft nicht bemonftrirt, aus ber Chemie verweisen wollte, wieviel mochte wohl von bem gangen Inhalte feiner Unfangsgrunde fteben bleiben?

Leonb. Bulers Briefe über verschiedene Gegenstanbe aus ber Raturlebre, aufs neue überfege mit Anmerkungen und Buf-

von Friedr. Bries. 1Band. Leipzig, 1792. gr. 8. 42ster Brief. S. 240 u. f.

Gren fustemat. Sandbuch ber gesammten Chemie. IBand.

Salle, 1794. gr. 8 an ben angeführten Stellen.

Lichtenberg Inm. ju Errlebens Infangege. ber Raturl.

Sechfte Auftage. Gottingen, 1794. 8. S. 308.

Göttling Beytrag zur Berichtigung der antiphlogistischen Chemie. Weimar, 1794. 8.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie.

Berlin, 1792. gr. 8. Kap. I.

Loupen, s. Mitrostop Ih. III. S. 219.

Euft.

Buf. gu biefem Urt. Th. III. G. 4-29.

Bu S. 17—23. Nimmt man nach Amontons Berfuchen (Mem. de Paris. 1702. p. 216. 241—243) an, durch
gleiche Bermehrung der Barme werde in Luftmaffen, die
gleichen Druck leiden, durchgangig gleiche Bermehrung der Elasticität hervorgebracht, so folgt hieraus und aus dem mariottischen Gesehe, daß sich die absolute Blasticität der atmosphärischen luft, wie das Product der Wärme in die Dichte, oder, was eben soviel ist, daß sich die specifische Blasticität, wie die Wärme, verhalte. Herr Prof. Lempe (Bentrag zur Aerometrie in Grens Journal der Phys. B. VII. S. 163) zeigt, wie sich dieser Saß durch bloße Elementarmathematik aus jenen Gesehen herleiten lasse. Hieben wird Luft von gleicher Beschaffenheit in Absicht auf Dunste und chemische Mischung vorausgesest.

Frenlich kommen Erfahrungen anderer Naturforscher nicht mit Amontons Sage überein, und scheinen vielmehr zu beweisen, daß die specifische Elasticität ben andern Dichten und Wärmegraben auch in andern Verhältnisen verändert werde. Herr Lempe sucht zwar diese Abweichungen dadurch zu erklären, daß die Versuche mit eingeschloßner Luft angestellt sind, in welcher die Elasticität der bengemischten Dämpse nach ganz andern Gesehen, als in frener Luft, wirke. Allein diese Beantwortung möchte zwar ben den dort erwähnten Versuchen des Herrn Luz, nicht aber ben ben von Roy (f. S. 20), und noch weniger ben ben balb anzuführenben

pon Divernois treffent fenn.

Herr Lempe sett das Volumen einer Lustmasse benm Eispunkte = 1, benm Siedpunkte = $1 + \mu$. Das Mittel aus den Angaben der Tabelle (im Art. S. 20) giede $\mu = 0,4028$. De Luc's Angabe ist 0,403, jenem Mittel bis auf eine unbedeutende Kleinigkeit gleich. Simmt man mit. Hen. Lempe $\mu = 0,4$, welches Amontons Bestimmung ist, so verhalt sich die specifische Federkrast der Lust (wenn f, r, c den Grad der Temperatur nach Jahrenheits, Reaumur, Eelsius Scalen bedeuten), wie

418 + f; 200 + r; 250 + c.

Eben so verhalt sich, soweit obige Sage mahr sind, auch bie mirkliche Warme, s. ben Zusag bes Artikels Thermos meter.

Bersuche ber Herren Vandermonde, Berthollet und Monge (Mém. für le fer in den Mém. de l'acad. roy. des sc. 1786. p. 36 sqq.) geben die Ausdehnung der atmosphärisschen Lust durch jeden Grad Wärme nach Regumur = $\frac{1}{184.8}$, woben $\mu = 0.4328$ wird.

D. Priestley (Exp. and Observ. Vol. V. Sect. 32) sindet die Ausbehnung der kust durch die Warme weit beträchte licher, als alle seine Vorgänger. Zehn Grad Wärme nach Fahrenheit haben nach seinen Versuchen ein kustvolumen von 13 Maaß (20,916 pariser Cubikzoll) um 1,32 engl. (1,09 paris.) Cubikzoll, also um 19,22 vergrößert. So kömmt auf

den ganzen Raum zwischen Gis- und Giedpunkt $\mu=rac{180}{192}$

= 0,9375, und auf I Grad nach Reaumur $\frac{1}{85}$, mehr als das Doppelte ber meisten vorigen Angaben.

Diese große Abweichung von allen bisherigen Erfahrungen bewog herrn de Morveau, durch herrn Duvernois genauere Versuche über die Ausbehnbarkeit der lust und der Gasarten durch die Warme anstellen zu lassen, deren Ressultate (Annales de Chimie To. I. 1789. p. 256 sqq. und in Grens Journal der Phys. B. I. S. 293 u. s.) lehren, daß die Zunahme des lustvolumens keinesweges gleichstermig sen, sondern die Ausdehnbarkeit der lust mit steigender Warme wachse: Es betrug nemlich die Vermehrung des anjanglichen Volumens trockner atmosphärischer lust beym Varometerstande von 26 Zoll. 9\frac{1}{2}\lambdas.

Die ganze Ausbehnung giebt $\mu = 0.9358$, mit Priests ley übereinstimmend. Dagegen wied ben den geringen Temperaturen von 0—20 Grad, ben welchen die Beobachtungen in der Atmosphäre angestellt werden, die Ausbehnung weit geringer, als man bisher angenommen hatte, indem hier auf i Grad Reaum. im Durchschnitt nicht mehr, als 0,00394 oder $\frac{1}{253}$ kömmt. Auf alle Fälle beweisen diese Bersuche, daß mit den bisherigen Bestimmungen der Lustausdehnung durch die Wärme noch sehr wenig ausgerichtet sen, daß man vielmehr, um etwas sicheres zu erhalten, die Ausbehnung sür jeden Grad der Wärme besonders bestimmen musse, wie auch schon Rov's im Art. S. 20 ansten

Die Elasticität und Ausbehnung der Dinste solgt wieber andern noch eben so unbestimmten Gesehen. Hr. Luz (Bollständige Beschreibung von Barom. Nurnb. u. Leipz.
1784. gr. 8. S. 424) theilt Versuche mit, nach denen der Einstuß der Dunste nicht nur an sich stärker zu senn scheint, als ihn de Saussure angiebt, sondern auch auf die Größe der Ausbehnung durch die Wärme eine sehr ungleichsormige Wirkung hervorbringt. Hiezu kömmt noch, daß die Physiker die Ersahrungen hierüber verschiedentlich auslegen, je nachdem sie über das Verhältniß zwischen kuft und Dunsken

geführte Berfuche ju erfennen geben.

dieser oder jener Hypothese folgen. | Herr Zube nimmt fogar eine Urt von Ausdunftung an, beren Product die Clasticität der lust gar nicht verstärken soll, s. ben Zusat des Art. Ausdunftung.

Bon bem Einfluße ber Mischung auf Dichte und Feberkraft ist noch weniger bekannt; man mußte benn folgende Bestimmungen des Einflußes der Barme hieher rechnen, welche de Morveau in der oben angeführten Abhandlung mittheilt. Das Bolumen, benm Eispunkte = 1 gesest, wird benm Siedpunkte

ben atmosphärischer luft 1,9368 Salpeterlust 1,6029
— bephlogistisirter 2 5,4767 lustsaur. Gas 2,0094
— phlogistisirter 2 6,9412 Ammoniakgas 6,8009
leichter brennbarer 2 1,3912

Ju S. 26. Herrn Grens hier angeführter Versuch ist mit einer Rugel angestellt, die 119½ rheinl. Decimalcubifzolle fast. Die luft, die diesen Raum erfüllte, wog unter den im Art. angegebnen Umständen 73½ Gran Medicinalgewicht. Folglich ist das Gewicht des rheinl. Cubitzolls inter

= \frac{147}{239} = 0,615062 Gran, und des Cubiffußes = 615,062 Gran (Grundriß der Naturl. 1793. §. 807).

Das jedesmalige Gewicht der Luft durch eine sehr leichte Beobachtung zu sinden, dient Drn. Gerstners Lustwage, s. den Zus. des Art. Manometer. Sie läßt sich so einrichten, daß der Stand des Lausgewichts das Gewicht eines Cubitzolls lust entweder gleich auf dem Wagdalten selbst, oder doch mit Hulse einer dazu berechneten Tabelle, angiebt. So sand Herr Gerstner am 11 Aug. 1788 in Marschendorf am Tuße des Riesengebirges den 27"0,8" Vacometerstand und 18½ Grad Temperatur nach Reaumur das Gewicht eines Wiener Cubitzolls Lust = 0,348 Gran. Der Cubitzoll Wasser wog 306 Gran; also war diese Lust sast 880mal leichter, als Wasser.

Luftbild, s. Bohlspiegel Th. II. S. 647.

Luftelettricitat.

3nf. gu biefem Art. Th. III. G. 29-36.

Ueber die Luftelektricität hat Herr de Saussure auf seinen Alpenreisen zahlreiche Beobachtungen in sehr verschiebenen Höhen angestellt. Seine Geräthschaft und Methode werden im Zusaße des Art. Luftelektrometer beschrieben. Hieher gehört eine kurze Anzeige der von ihm gefundenen Resultate.

Seine Beobachtungen auf der Furka lehrten ihn, daß die Bolten keine eigne Elektricität haben, sondern blos die Dienste der leiter verrichten und die Elektricität der höhern Gegenden herabführen. Denn als er in ihrer Abwesenheit die Bleykugel seines Elektrometers in die Johe schleuderte, erhielt er eine noch beträchtlichere Elektricität, als ihm sonst

Die Starke ber luftelektricität anbert sich nach Beschaffenheit ber Sohe bes Orts. Am ftarkken ist sie an ben hochften und isolirtesten Stellen; an Haufern, Baumen, Strafen und eingeschloßenen Plagen verschwindet sie ganzlich;
bagegen kommt sie an landgutern, großen Plagen, Dammen und besonders über Brücken wieder zum Borschein.

Die über ben Scheitel gebenben Bolfen gegeben batten.

An einem und ebendemfelben Orte ist sie großen Beranderungen unterworfen. Diese Beranderlichkeit ist ben trüber Witterung aufferst unbestimmt; ben Regen ohne Gewitter weniger auffallend, aber doch noch immer sehr undesstimmt, wiewohl die Elektricität daben nicht leicht aus + in — übergeht, sondern ben gleichformigem Regen oder Schnee sich immer positiv zeigt. Sehr starke Winde vermindern gewöhnlich ihre Intensität; wiewohl sie auch einmal ben einem heftigem Nordwinde sehr stark war. Besonders sind Nebel mit merklicher Elektricität begleitet, ausser wenn sie sich in Regen aussösen; in Genf ist ausser Gewitterzeis die Lustelektricität ben großen Nebeln am allersärften.

An heitern und stillen Wintertagen laßt fie sich am besten beobachten. Sie ist dann am schwächsten von der Zeit,
wo der Abendehau sein Fallen ganz geendigt hat, bis zunz Aufgang der Sonne, wo ihre Stärke wieder zunimmt und früher ober später, sast immer aber ein paar Stunden vor Mittag zu einem gewissen bochsten Punkte gelangt, von da aber wieder abnimmt, bis sie sich, wenn der Abendthau sällt, gleichsam wieder erholt und nun so stark wird, als sie kaum des Vormittags gewesen war. Sie ist also einer Art von Ebbe und Fluth unterworfen, nach welcher sie aller 24 Stunden zweimal wächst und adnimmt. Die Zeitpunkte der größten Starke treten einige Stunden nach Auf und Untergang der Sonne ein, und die der geringsten vor Aufund Untergang derselben. Von diesen und andern, bisweisen etwas auffallenden, Erscheinungen such herr de Saussusten ben mit einigen aus seinen Beobachtungen gezognen meteorosogischen Taseln.

Im Sommer ist ben ganz heiterer Witterung die Luftelektricität kaum halb so stark, als im Winter, daher auch
in jener Jahrszeit die nur erwähnte Ebbe und Fluth weit
weniger merklich wird. Inzwischen ist die Lustelektricität
der Sommermonate schon von le Monnier, Beccaria u. a.
sehr genau beobachtet worden, weil diese Natursorscher ihre
schlecht isolirten Werkzeuge im Sommer besser, als im seuchten Winter, gebrauchen konnten; daher Herr de Saussure
burch Beobachtung der Winter-elektricität etwas ihm ganz

eignes geleiftet hat.

Die Elektricität der heltern luft fand er unwandelbar positiv, im Sommer und Winter, ben Tag und Nacht, an der Sonne und im Thau. Dieses scheint ihm die Behauptung des Herrn Volta zu rechtsertigen, daß die eigentliche lustelektricität ihrer Matur nach positiv sen, und die negative, die man den gewissen Regen und zuweilen der Ge-

wittern findet, von ben Wolfen berfomme.

Um sich von dieser beständig positiven Elektricität der heitern luft (die auch schon aus altern Beobachtungen von Beccaria, Cavallo u. a. befannt ist) Rechenschaft zu geben, tritt er der von Volta gegebnen Erklarung ben, daß sie nemlich durch die Ausdunstung entstehe, von den aussteigenden Dunsten mit in die Sohe geführt, und durch die Ralte und Berdichtung der Dunste aus denselben niederge-

Mn

schlagen werbe; wodurch fich bie obern luftgegenden bamit anfüllen. Er hat ju mehrerer Aufflarung hierüber eine Menge Versuche über Die Eleftricitat ben ber Berdunftung angestellt, woraus fich ergiebt, bag erhiftes Porcellan und Silber ben Dunften immer ein - E, Gifen und Rupfer hingegen ein + E geben. Es wird ihm hieraus mahricheinlich, bag bie Gleftricitat ber Dunfte an folchen Rorpern, welche fabig find, fich in Berührung mit bem Baffer zu gerfegen, allezeit positiv, negativ bingegen an benen fen, melche eine foldhe Berfegung weber felbft erleiben, noch in anbern Rorpern bervorbringen, und er ift baber geneigt, elektrische Materie fur bas Resultat ber Bereinigung bes Elementarfeuers (Warmeftoffs) mit irgend einem anbern noch unbefannten Grundftoffe (ber vielleicht einige Berwandtichaft mit ber brennbaren luft habe, aber viel feiner fen) gu balten.

herrn Benimers Refultate aus feinen Beobachtungen ber Gewittereleftricitat f. oben im Zufaße bes Art. Blettris

citatezeiger.

Sorgfaltige Beobachtungen über Die Luftelettricitat hat auch Berr Read in Knightsbridge mit feinem im folgenden Rufaße beschriebenen Apparat angestellt, und fein vom 9 Man 1789 — 1790 barüber gehaltenes Lagbuch (Philos. Trans. Vol. LXXXI) mitgetheilt. Unter 397malen marb bie Eleftricitat ber Atmosphare 24 mal positiv, und 156mal negativ gefunden; 98mal war fie fo fart, bag bie Rugel bes Apparats Funten gab, und nur an 7 Tagen im gangen Jahre, nemlich ben 15 und 23 November, ben 6, 15, 17, 21 und 22 December fanden mit unter gar feine Ungeigen von Eleftricitat flatt. In gewiffen Tagen fchien fie fo veranberlich, bag bie Rorffugelchen von Minute gu Minute mit + und - wechfelten. Diese auffallende Beranderlichkeit aber, Die Berrn Read anfanglich fehr in Berlegenheit feste, war eine bloße Laufchung, welche nicht burch wirkliche Mittheilung einer verschiedenen Elektricitat, fonbern blos burch bie Birfung elcftrischer Atmospharen bervorgebracht murbe. Rommt nemlich eine elektrifirte Wolfe bis auf eine gemiffe Entfernung von ber Stange, fo ftort ihr Wirfungsfreis ba elektrische Gleichgewicht bes Apparats, und bringt nach ben bekannten Gesegen in selbigem die entgegengesetzte Elektricitat hervor, bis die Wolke naber kommt, und nun erft ihre eigne Elektricität der Stange mittheilt. Ein erfahrner

Beobachter laft fich hierdurch nicht irre machen.

Auch Hr. Volta hat in feinen meteorologischen Briefen (in Brugnatelli Biblioteca fisica d'Europa, und aus dem ital. übers. Th. I. teipzig, 1793. 8) seine mit dem Stroßbalm elektrometer angestellten Beobachtungen über die tusteelektricität auf mehrere Monate mitgetheilt. Wenn man nach seinem Borschlage auf der Spige des Elektrometers eine Lichtslamme anzundet, so erhält man ausser mehrern wichtigen Bortseilen auch den, daß dadurch die eben angestührte Ungewißheit vermieden wird, welche von dem Einssufe der Wirkungskreise herrührt.

Endlich hat Gr. Lampadius feine zu Gottingen im Jahre 1792 vom Man bis zum October mit dem Bennetschen Elektrometer angestellten Versuche und Beobachtungen über die Elektricität der Atmosphäre, zugleich mit Vemerkung der Barme herausgegeben, und von Monat zu Monat Restultate daraus gezogen, welche mit den bereits angeführten

im Sauptwerfe vollig übereinstimmen.

Bu S. 33 u. f. Gegen bie Meinung, baf bie Eleftricitat ber luft und ber Wolfen burch bas Reiben ber lufttheilden und Dunftblaschen an einander, alfo burch Winde und Luftstrome, entstehe, mar fcon bort eingewendet, bag bie Erregung burch Reiben allemal verschiedene, nicht gleiche artige, Rorper vorausseke, und baß nach ben Erfahrungen ftarte Winde bie Lufteleftricitat vielmehr fchwachen. Diefes lettere bat fich burch Brn. de Sauffire Beobachtungen noch mehr bestätiget. Es ift auch feitbem bie Frage, ob Reiben an ber luft Elettricitat errege, noch genauer unterfucht mor-Da Gr. de Sauffure, um bie Eleftricitat ber bobern Regionen berabzuleiten, eine Blenfugel an einer Schnur von Gilberfaben in bie Bobe fchleubert, fo machte ihm Br. Landriani ben Ginwurf, ob nicht bie Gleftricitat, welche bie Rugel im Fliegen erhalt, burch ihr Reiben an ber luft fonne erzeugt worden fenn? Um biefes ju unterfu-

den, fdmang Br. be G. bie Rugel an einer felbnen Schnur mit ber größten Schnelligfeit eine Zeitlang in ber Luft berum, allein es murbe auch nicht die geringfte Gleftricitat baburch hervorgebracht. Die ben ben Bafferfallen und Strubeln, ja felbst ichon im Rleinen ben Schleufen und Mublra. bern, bemerfte Eleftricitat, welche Br. Tralles (Bentrag gur lebre ber Eleftricitat. Bern, 1786. 8) befdreibt, und aus bem Reiben ber Baffertheilden an ber luft erflart, gab Brn. Dolta Unlaß, in feinen meteorologischen Briefen (7ter Brief, u. Bufaß ju bemfelben) bie Gadje genau ju untersuchen. Es fallt in die Mugen, bag bie Luftebeilchen jebem Dructe viel zu leicht ausweichen, als baf fie ben gu einer Reibung nothigen Wiberftand feiften tonnten. zeigten wiederholte Berfuche, moben Rorper eine lange Beit aufs heftigfte in ber tuft bewegt murben, nie eine Gpur baburch erregter Eleftricitat. Volta schließt baraus, bas Reiben ber luft an fich ober anbern Rorpern tonne nie Gleftricitat bervorbringen, und die ben ben Wafferfallen erregte fen vielmehr von ber burch Bewegung und Bertrennung begunftigten fcmellern Berbunftung bes Baffers berguleiten. Bulegt fand er zwar, bag Rorper, melde, wenn man fie mang laft, an ber luft gerieben, fein E zeigen, biefes bennoch oft thun, wenn sie gepulvert, geschabt ober sonst in feine Theile gertrennt in Die luft geworfen werben. Go fand es Volta mit Mehl, Ufche, Ralf, Gnps, Staub, Sand, fogar mit metallischem Sant, felbft mit Roblen, wenn er Diefe Substanzen fiebte, aus einem Blafebalge blies, aus einer Sandbuchse schuttete u. f. m. Es fann aber benm Blafen, Sieben, Ausschütten u. bergl. Die Eleftricitat mohl eber von bem Reiben an ben Wertzeugen fommen, womit Diefe Rorper in Die luft getrieben werden; und es fcheint bemnach ziemlich ausgemacht, baß bie Reibung ber Lufttheile nicht die Urfache ber Luftelettricitat fenn tonne.

Die Meinung, welche ich im Art. S.34 als die wahrfcheinlichste angab, daß die Lustelektricität von der Ausdunftung herrühre, gehört ganz eigentlich Hrn. Volta zu,
durch dessen Condensator der Elektricität entdeckt ward, daß
der aussteigende Basserdamps positiv elektrisitt sen. Dies

bewog ihn anzunehmen, das Waffer erhalte, wenn es in Dunst verwandler werde, mehr Capacitat für das elektrische Fluidum; daher führe die Berdunstung ohne Unterlaß Elektrictat in die Atmosphare, die sich aber daselbst nicht eher dussere, als dis die Dunste wieder zu Wasser würden. Diese Theorie hat er in mehrern seiner Schristen, vorzüglich aber im sechsten seiner meteorologischen Briefe, ausgesührt, mit vielen Versuchen über die Elektricität benm Verdampsen und Verdrennen unterstüßt, auf die Erklärung der Erscheinungen ben der Lustelektricität angewendet, und gegen einige

ihm gemachte Einwurfe zu vertheibigen gefucht.

Hingegen hat Hr. de Luc dieses System mit sehr überwiegenden Brunden bestritten, und sich vielmehr dasur erklart, taß ben den im tustkreise vorgehenden Veranderungen
durch gewisse uns noch unbekannte Naturoperationen elektrisches Fluidum selbst gebildet und wiederum zersest werde. Er sührt zuerst an, die Beobachtung des Hrn. de Saussure, daß den gewöhnlichem Wetter die Lusteleftricität vom
Aufgang der Sonne an dis zu einer gewissen Stunde des
Tages zunimmt, verdunden mit der allgemeinen Bemerkung,
daß die Gewitter dem Sommer zugehören, leite zu der Vermuthung, daß die Sonnenstralen an der Vildung der elektrischen Materie, oder wenigstens ihres sortleitenden Fluidums, Theil haben mögen, wenn auch ihr Einfluß darauf
noch nicht ein unmittelbarer senn sollte.

Ferner leite Dr. Volra biefe Hypothese ber Entstehung einer positiven inftelektricität durch die Verdunstung daber ab, daß ein heister Körper, von dem Wasser abdunste, negativ werde, daher der aussteigende Dunst positiv senn musse. Allein Dr. von Saussure habe gezeigt, daß die Verdunstung Eisen und Kupfer vielmehr positiv mache, sen auch selbst hierdurch bewogen worden, eine in der Natur vorgehende Zusammensehung und Zersehung des elektrischen

Bluibums gu muthmaffen.

Bornehmlich aber fest Br. de Luc ber Voltaschen Meinung folgende aus ben Beobachtungen ber Luftbegebenheiten felbst gezogne Grunde entgegen. Wenn die elektrische Blustigkeit, sagt er, aus bem Boben in die Atmosphare burch

Berbunftung übergienge, und ihre Rudfehr jum Boben fatt fanbe, wenn fich bie Dunfte wieber in Baffer vermanbeln, fo mußte es immer ben allen ftarfen und ploflichen Regengußen Donnerwetter geben. Denn ben ber ichnellen Bilbung bes Baffers, in welcher folche Regengufe ben Gewitterschauern vollig abnlich find, mußte sich bas eleftrische Rluidum eben fo baufig entbinden: nun giebt es aber immer baufigere Plagregen ohne Gewitter, als mit folden. mufite jeber Regen febr mertliche Zeichen positiver Bles Bericitat geben, welches boch nicht geschieht. Dioch mebr. es munte iebes Gemitter immer vom Regen begleitet fepn, weil nur gur Zeit bes Regens allein ber Bafferbunft gu Baffer wird: nun bonnert es aber febr oft in Gewolfen, welche vielmehr burch Bermehrung ber Dunfte fich verbichten, ohne bag ein Tropfen Baffer berausfällt. wenn ber Regen felbft nur burch Dunfte erflart merben tann, welche vor ber Bilbung bes Bewolfs in ber tuft jugegen maren , fo fann fich bie Quelle bes eleftrifchen Bluidums , bas fich in einigem Gewolfe offenbaret, nicht in ben Dunften Diefe Grunde benehmen bem angeführten Enftem viel von seiner Bahrscheinlichkeit, obgleich Gr. Volta baffelbe barum noch nicht aufgegeben bat.

Ich habe endlich im Artifel G. 33 bie Luftelettricitat als bie gang unstreitige Ursache ber Bewirterelektricitat angegeben, und von jener behauptet, baf fie fich ben Wolfen mittheile, und fich in ihnen, als ifolirten leitern, anbaufe. Frenlich zweifelte bamals niemand hieran; man glaubte fich gang im Befige einer unumftoglichen Caufalerflarung ber Gewitter, indem man entweber eine eleftrische Wolfe gegen eine uneleftrifirte, ober zwen auf entgegengefeste Urt eleftrifirte Bolfen gegen einander, ober endlich bie Bolfe und Erbflache unter einander Funten ichlagen, ober Blige ichleubern ließ, fo lange, bis entweber bas Bleichgewicht ber Eleftricitaten bergestellt, ober bie Bolfe felbft im Regen berabgefallen mar. Diefe Vorstellungsart paffet vortreflich zu ben Berfuchen, welche fich mit ben gelabenen Conductoren unferer Eleftrifirmaschinen anstellen laffen, und man bat fie baber aufs innigste mit allem bem verwebt, mas bisher iber Gewitter, Blis, Ableitung u. bal. erperimentirt und porgetragen worden ift. Erft neuerlich find von hrn. de Luc Grunde vorgebracht worden, welche diefe Theorie, wo nicht vollig umftoßen, doch wenigstens welt zweifelhafter machen,

als man fich fonft vorftellte.

Bon allen Hnpothefen, fagt Br. de Luc, welche man gur Erflarung bes Gewitters ausgesonnen bat, ift feine auffallender, aes die ber positiven und negativen Bolten, fich mechfelfeitig von ihrer eleftrischen Glupigteit entlaben follen. Denn erftens, wenn fich Gewitterwolfen in einer und eben berfelben Luftfchicht bilben, und man fie alle zu gleicher Beit junehmen fieht, burch welche Urfache follten einige einen Heberfchuß und andere einen Mangel ber elettrifchen Glußigfeit erhalten? Die Wolfen bilben ja oft gur Beit bes Gemitters ein Continuum am gangen fichtbaren Borigonte; wie mare es alfo moglich, baß in biefen jufammenhangenben ober fich berührenben leitern bie Eleftricitat ortlich angehäuft fenn tonnte, ohne fich fogleich burch die gange Maffe ins Gleichgewicht zu fegen? Zwentens, wenn auch ein fo unbegreiflicher Unterfchieb bes eleftrifchen Buftanbes gwifchen biefen Wolfen ben ihrer Bilbung fatt fanbe, wie tonnte berfelbe fortbauern, wenn fie fich vereinigen (welches am baufigsten vor bem Bewitter gefchiebet), ba boch bie Debel, Drittens findet man aus benen fie befteben, Leiter finb. eben fowohl Gewitter in ben boben Thalern ber Alpen, ohngeachtet bie Wolfen rund berum bie Gipfel ber angrengenben Gebirge berühren, und fich baran lehnen, woburch fie nothwendig nicht nur unter fich, fonbern auch mit bem Boben int eleftrifche Gleichgewicht fommen muffen. Biertens fann men billig fragen, wie es moglich fen, baß, fobalb bie Gewitterwolfen zu regnen anfangen, Die Wolfe nicht foaleich. burch ben Regen, ber fie als leiter mit ber Erbe verbinbet, enladen wird, fondern bas Gewitter benm Regen noch anhatend fortbauert? Auch wenn man nicht annehmen wollte, baf bie Gewitterwolfen burch ben Regen in unmittelbare Bebindung mit bem Boben tamen, mußte man bod jugelen, baß fie fich unter einander felbft ins Gleichgewicht ftelen, und bem Gewitter ein Ende machen murben; benn bae überflüßige Bluidum der einen Geite murde durch die Regertropfen nach ber anbern übergeben, und man wurde ben

feinem Uebergange von Eropfen zu Eropfen die Luft leuchten sehen, wie auf der fogenannten Blipscheibe, wo die Elektricistat von einem Stanniolblatten zum andern überspringt.

Br. de Luc glaubt ben Donner auf teine andere Weise, als burch eine Prolosion, ober plogliche Bervorbringung eines großen Ueberfluges von elettrifther Blugigfeit, ertla. Die Blußigkeit, fagt er, bie fich baben ofe ren zu fonnen. fenbaret, eriftirte, als folde, nicht eber, als bis fie fich burch ihre Wirfungen zeigte, gerade fo, wie bie Dunfte, bie die Wolfe bitben, als folche, in ber luft erft in bem Augenblicke eriffirten, in welchem bie Bolke erichien. Die Luft enthielt vorher, fo lange fie noch burchfichtig mar, meber biefe Dunfte, noch bas elektrische Fluidum, sondern blos bie Ingredienzen, welche ju beren Entstehung geschickt find. Mus biefen bildet irgend eine unbefannte Urfache Bolten von gemiffer Art, und wenn mabrent ber Erzeugung berfelben burch eben biefe Urfache bas elektrische Fluidum plottich in großem Ueberfluße bervorgebracht wirb, fo entfteht jebesmal eine Explosion, ober bas, was wir Blis und Donner nennen.

Daß diefes ber mahre Bang bes Phanomens fen, fucht er burch folgende Thatfachen ju bestätigen. Auf bem Buet fabe er einst in einer noch burchsichtigen, aufferorbentlich trodnen luftichicht, in welcher bas Thermometer nur + 6 zeigte, Bolfen entfteben, bie, als fie fich vereiniget und verbichtet hatten, Die Spife bes Buet umzogen, fich gegen ben Montblanc und alle benachbarte Berge lehnten und biefe bald mit einem heftigen Regen überfcmemmten, welchen ein fartes lang anhaltendes Gemitter begleitete. Bolten konnten feine elektrische labung baben; fie fanden burch bie Berge in leitenber Berbinbung mit bem Bobm, und hatten bie Eleftricitat, mare fie ihnen jugeführt worbin, ohnfehlbar unbemerft und ohne Schlag gur Erbe geleitet. br. be Sauffure beobachtete auf feiner Reife nach bem Col bu Geant ein Bewitter, woben bie Lufteleftricitat febr ftart mir, aber fast ben jeber Erplosion bes Donners aus ber positiren in bie negative übergieng, und umgefehrt. Diefes laft fich nicht aus ber Eleftricitat von Bolten erflaren, welche unter

fich und mit ber Erbe in Berbindung fteben. Bielmehr ift Die Erklarung biefe. Benn bie luft an Diefer Stelle positiv mar, alfo mehr eleftrifches Rluidum guruckhielt, und nun in einiger Entfernung fich neues Rluidum erzeugte, fo mußte burch ben Wirfungsfreis biefer neuen Maffe eine plogliche Bermehrung in ber erpansiven Rraft bes Gluidums ber umliegenden Stellen entsteben, und biefe mußten von ihrem Rluidum erwas an ben Boben abgeben. Sobald alfo ber . Blie fich entfernt batte, zeigte bie luft biefer Stellen ihren negativen Buftand in Bergleichung mit bem Boben bes Orts, weil ber lettere fogleich mit ber gangen Erbe ins Gleichgewicht fam. Endlich borte ber negative Buftand auf, fobalb ein neuer Blis eleftrische Glufigfeit gegen biefen Ort verbreitete. Wenn es baufig bonnert, fo muß es in ber luft abmedifelnde positive und negative Streifen geben, obmobil immer burch eine positive Urfache, eben fo, wie ben ben eleftrischen Figuren bes herrn Lichtenbert bie auf bem Bargtuchen gebildeten positiven Streifen immer mit negativen eingefaßt find; f. ben Zusat bes Art. Blettrophor (oben G. 351).

Man fann weber bie erstaunliche Menge von eleftrischer Rlugigfeit, Die fich aus einigen Wolfen entbindet, noch bie übrigen Phanomene bes Gewitters mit ber Borffellung von Wolfen vereinigen, welche einen folchen Unterschied bes eleftrifchen Buftandes, in Bergleichung mit ber umgebenben luft und bem Boben, eine geraume Zeit hindurch benbehalten follen. Bon bem erstaunlichen Borrathe elettrifcher Bluffigfeit, Die fich oft ben ftarten Bewittern entwickelt, bat man auffallende Benfpiele. Ben einem heftigen Gewitter in Erfurt am 28. Man 1700 fabe man in Zeit von einer halben Stunde ununterbrochen blenbenbe Blife, und borte über 80 Donnerschläge (f. Grens Journ. b. Phys. IV. B. 2. Seft. S. 163 u. f.) ben bem ftartften Plagregen. 2Bas ift mohl bie Reuchtigfeit, Die in irgend einer Schicht burchfichtiger luft befannt ift, um bie plogliche Bilbung folder Bolfen und foldjer Strome von Regen baraus ju erflaren? 2Bo war vorher bie eleftrische Flugigfeit, Die fich baraus entwickelt? Bas fur einen Conbenfator tann man fich benten, ber biefen ungeheuren Borrath in einen Rebel zusams mendrangt, welcher noch überdieses burch einen Plagregen mit der Erde in leitender Berbindung fleht? Was bestimmt biesen Borrath, sich zu entladen, und zwar nicht auf einmal, sondern in so vielfach wiederholten Explosionen?

Man hat fich, fagt Berr de Luc, als die Identitat bes Bliges und ber Eleftricitat entbeckt mar, burch eine fcheinbare Aehnlichkeit irre fuhren laffen, ohne zu untersuchen, wodurch die Wolfen fo fart positiv ober negativ merben, und biefen erzwungenen Buftand mitten unter anbern Wolken, umb burch biefe ober ben Regen mit bem Boben verbunden, fo lange behalten tonnen. Indeffen befriedigte man fich mit Diefer schmeichelhaften Borftellung, und baburch marb bie Meinung von einer Eleftrifirung ber Wolfen, welche bem Eleftrifiren ben unfern Berfuchen abnlich fen, befestiget, und man ließ fich lange Zeit nicht einmal einen Zweifel bagegen benfallen, Eine forgfaltigere Ermagung ber Umftanbe aber führt gang naturlich auf ben Bebanten, bag vor Entlabung bes Blibes bie Menge eleftrifcher Glugigfeit, welche ihn bilbet, als folde, weber in ber Bolte, noch fonft mo, bat vorbanben fenn fonnen, eben fo menig, als bie flufigen Materien, Die fich aus bem Schiefpulver entwickeln, vor ber Entgunbung beffelben, als folche, barinn eriftiren.

Diefer Erklarung zufolge laßt fich nach Srn. Lampas bins (Betf. und Beob. uber bie Glettr. und Barme ber 2(tm. 6.25) ber Blig, fo fonberbar auch biefes flingen mag, mit bem Davinianischen Digeftor vergleichen. wird eine Menge fehr beißer und elaftischer Dampfe erzeugt und burch ben Druck jusammengehalten; überwinden biefe ben Druck, ober werben fie fchnell in Frenheit gefest, fo gerfegen fie fich, indem fie an ber Dede neuen Biderftand er-Mach und nach, aber nur langfam, murbe fich bas frene Baffer mieber mit neuem Feuer ju Dampf verbinben. Chen fo mirb ben bem Gewitter eine große Menge eleftri= fches Bluidum erzeugt, welches an ber luft, als einem Dichtleiter, Biberftand findet, und fich auf einem Augenblick ger-In Diefem Augenbliche feben wir ben Blis, ober bas feßt. aus bem gerfesten eleftrischen Fluidum fren werbenbe licht.

Es fest sich aber das elektrische Fluidum gar bald, und weit schneller, als die Wasserdampfe, wieder zusammen.

Noch einen Beweis für diese Erklarung der Gewitter giebt das Rollen des Donners, welches sich aus der Inporthese einer bloßen Entladung elektristrer Wolken schlechterbings nicht erklaren läßt, s. den Zusaß des Art. Donner (oben S. 230).

Menn nun aber bie ichwach positive Eleftricitat, welche in ber beitern luft fast immer zu bemerten ift, nicht von ben aufgestiegnen Dunften berrubrt, und wenn bie Glefrricitat ber Bewitter nicht Die Rolge von ihrer Mittheilung an Die Wolfen ift, fo wird man fragen, mas benn fonst wohl bie Urfache ber luft- und Gewitter- eleftricitat fenn folle. Frage hat frenlich herr de Luc nur febr unvolltommen beantworten fonnen. Er begnugt fich, ju fagen, bag im Luftfreife Bufammenfegungen und Berfegungen vorgeben, burch welche elektrisches Bluidum aus seinen schon vorber ba gemefenen Bestandtheilen gebilbet, ober auch in biefe Bestandtheile wiederum aufgelofet werbe; und baf bie bestandig fortgebenbe allmählige Bilbung bes gebachten Fluidums bie Quelle ber gewöhnlichen Luftelettricitat, fo wie eine plogliche und ungemein baufige Bilbung beffelben bie nachfte Urfache bes Bliges fen.

Aus welchen Bestandtheilen aber und durch welchen Mechanismus diese Zusammensegungen erfolgen, das muß man nach ihm so lang unentschieden lassen, dis genauere chemischie Untersuchungen uns über die Natur und Zusammensegung des elektrischen Fluidums besser belehren werden. Da inzwischen das Licht ein Hauptbestandtheil dieses Fluidums zu senn scheinet (s. den Zusaß zum Art. Blektricität) so ist er geneigt zu vermuthen, daß dasselbe auch ben der Erzeugung der Lustelektricität eine vorzügliche Rolle spiele.

Diesen Gebanken hat Herr Lampadius (Verf. und Beob. über die Elektricität und Barme ber Atmosphäre, Berlin u. Stettin, 1793. 8. Kap. 3), ganz nach dem System bes Hrn. de Luc, etwas aussührlicher bargestellt. Er sührt gegen Hrn. Volta System noch diesen Einwurf an, daß sich nach selbigem im Lustkreise keine andere, als positive, Elea

Atricitat zeigen konnte, ba boch bie Eleftricitat ber Regen und Donnerwetter oft eben fo ftart negativ fen. becfung, bag bie Luftelettricitat ben hellem Better von Connenaufgang an bis zu einem gemiffen Marimum um Dittag machit, welche fur ben Sommer ichon von le Monnier und Beccaria gemacht, von Sr. be Sauffure aber auch für ben Winter bestätiget worben ift, und ber Umftanb, bag bie mehreiten Donnerwetter und eleftrischen Phanomene im Sommer am baufigsten find, wenn bie Sonne die mehreften Stralen zu uns schickt, laffen ihn vermuthen, Runction ber lichtstralen barinn bestebe, taglich elettrisches Rluibum in ber Utmofphare ju bilben, und ju ber Entitehung beffelben felbst mit verwendet ju merben. Die Sonne unaufhörlich licht auf ihre Planeten schickt, um bier mit ber Feuermaterie Feuer gu bilben, ba ibre Stralen nicht bas Reuer felbst find; eben fo wird auch von biefem Lichte taglich eine Quantitat verwendet, um bas elettrische Rluidum zu bilben, welches wir bestanbig in unferer Atmofphare als positiv antreffen. Gine zwente Wirtung ber Sonnenftralen ift, bem fcon gebilbeten elettrifchen Rluibum eine größere erpanfive Rraft zu geben.

Das in der Atmosphare durch die Lichtstralen zusammengesetzte elektrische Fluidum theilt sich nach und nach dem Erdboden mit, daher man einige Fuß hoch über demselben keine Anzeige davon durch das Elektrometer sindet. Seine geradlinigte Bewegung hat es noch vom Lichte benbehalten; daher muffen seine Bestandtheile sehr zurt senn, weil sie Die Rich-

tung bes erftern nicht veranbern.

Da sich das elektrische Fluidum, nach Irn. de Luc Spestem, als eine in die Elasse der Dämpse gehörige Substanz, auch zersegen kann, so glaubt Herr Lampadius, daß unter gewissen Umständen einer seiner Bestandtheile dazu diene, um den von der Erde aussteigenden Wasserdampsen die Pernianenz ihrer Elasticität, oder die kuftgestalt, zu geben. Dieses stimmt auch mit der Erfahrung zusammen. Denn ben der größten Hige sand Ir. L. die kustelektricität ungemein schwach, obgleich die kust sehr trocken war. Es war nemlich viel Wasserdamps oder seuchter Dunst in lust ver-

wandlet worden, daßer die Trockenheit; und dazu war viel von den Bestandtheilen des elektrischen Fluidums verwendet, mithin viel solches Fluidum zersest worden, daher die schwache Elektricität. Sonst könnte man aus dem beobachteten Phanomen den Einwurf machen, daß ja gerade dann, wenn es sehr heiß ist, die Lichtstralen die meiste Krast saben, Feuer zu bilden; daher sie denn wohl auch zu eben der Zeit die stärkste Elektricität erzeugen sollten. Dimmt man aber an, daß die Elektricität auf Berwandlung der Dämpse in Lust verwendet werde, so ist dieser Einwurf gehoben, und auch die zugleich entstehende Trockenheit erklärt.

Wasser und Feuer allein nehmen ohne Hinzukunst eines Bindungsmittels keine permanente Luftgestalt an, sondern bleiben Wasserdmpf. Da es nun sehr wahrscheinlich ist, daß der in die Atmosphäre ausgestiegne Wasserdampf in Luft verwandlet werde, so muß ein Vindungsmittel da senn. Dieses glaubt Hr. L. in einem Bestandtheile des elektrischen Fluidums zu sinden, welcher sich denn auch ben Zersesung der

luft wieber zu folchem Fluidum binden muß.

Der von der Erde aufgestiegne Wasserdampf kann sein Bindungsmittel im luftfreise auf zwegerley Urt anziehen. Erstens, wie Hr. de Luc annimmt, wenn die Bestandtheile des elektrischen Fluidums schon fertig in der Utmosphäre liegen, und es nur des lichts bedarf, um dasselbe zu bilden, so kann einer dieser Bestandtheile, indem er noch frey ist, den Wasserdampf aeristren. Zwegtens kann auch der Wasserdampf dem schon gebildeten elektrischen Fluidum diesen Bestandtheil entziehen, und so dasselbe zersesen. Wielleicht ist also in warmen Tagen die Elektricität am schwächsten, weil sich das licht, welches zu Vildung des Feuers (Warmestoffs) und zu Vermehrung der sühlbaren Warme verwendet wird, aus der elektrischen Flüsigseit in der lust losmachen, mithin ein großer Theil dieser Flüsigseit zersest werden muß.

An bieses alles schließen sich nun die Phanomene bes Gewitters vortrestich an. Inzwischen weicht hier hr. Lams padius in einigen Stucken von de Luc ab. Der lettere glaubt nemlich, die Elektricität der Wolfen konne niemals negativ senn, und wenn sie sich so zeige, so sen dieses nur Tau-schung, und rühre von dem Einfluße der Wirkungsfreise, und von der benm Blise entstehenden Abwechselung positiver und negativer lustschichten her. Auch ließe sich nach de Lucs Theorie der Elektricität, welche nur ein einziges elektrisches Fluidum anniumet, und das Negative durch Mangel desselben erklärt, eine negative Bolke, d. i. eine Sammlung Wasserblächen, welche durch einen in ihre Hölung eingeschlossen Mangel ausgedehnt wurden, gar nicht denken. Num hat aber Hr. 1. sehr oft auch ohne Explosion und Blis die Bolkenelektricität lang anhaltend negativ gesunden, und glaubt daher vielmehr, daß es in der That Wolken gebe, die mit — E angesüllt sepen, daß aber dieses — E nach Symsmers Theorie eine eigne reelle Materie sen.

Herr de Luc muthmaßte, daß zur Bildung des elektrischen Fluidums benm Gewitter Feuer (Warmestoff) mit verwendet, und durch dessen Entziehung die Lust, von der es zuvor einen Bestandtheil ausmachte, zersest werde, wors aus sich denn auch die Erkältung benm Gewitter und das Gefrieren des Wassers zu Hagel erklären läßt. Er war aber hierüber noch im Zweisel, weil er glaubte, es hagele ost ohne Erzeugung von Elektricität. Hr. 1. hingegen, den seine Beodachtungen gelehrt hatten, daß selbst kein Graupenhagel ohne Elektricität salle, sieht das obige als ganz un-

bezweifelt an.

Die Gemitterregen laffen sich nicht durch Nieberschlagung aufgelößter Dunste erklaren, wofür die ungeheure Menge von Wasser und Sis, welche ben Gewittern aus ber luft fällt, viel zu groß ist; auch nicht durch eine Zersezung eines Gemisches von dephlogistisirter und brennbarer luft, weil soviel brennbare luft in der Atmosphäre nicht zu sinden ist, und man nicht erklart, wie der elektrische Functen entstehe, der die Knallust entzunden soll.

Dagegen sind alle Phanomene des Gewitters, der Regen, die Orfane, die Entstehung des Hagels, das Fallen des Barometers, das Rollen des Donners u. f. w. für Hrn. de Lice Hypothese gunstig. Wenn die Entstehung der Luft ein gewisses Maximum erreicht hat, und es an dem zu

ihrer Bilbung verwendeten Bestandtheile der elektrischen Flußigkeit mangelt, so zersest sich die Lust wieder, und ihr Bindungsmittel sest mit dem in ihr gebundenen Feuer und bem frepen Feuer der Utmosphare von neuem elektrisches Fluidum zusammen. Dadurch wird ihr Wasser fren, und

fällt als Regen nieder.

Der Blis entsteht, wenn die Zersegung der atmospharisschen tuft ihre hochste Stufe erreicht hat. Alsbann gerseht sich auf einen Augenblick ein Theil des zu häusig erzeugten elektrischen Fluidums wieder, und zeigt sein ticht. Der Rnall entsieht durch die erplodirende Ausdehnung der tuft, indem sich die elektrische Flüßigkeit zerseht, und das Rollen des Donners wird durch stufenweise Berdichtung des Wasserdampfs hervorgebracht. Ein Theil des Feuers kann vielleicht auch zu Bildung neuer kuft verbraucht werden, und so die Kalte vermehren.

Der Hagel erklart sich sehr leicht aus biefer ploklichen Abnahme bes Feuers in den Gewölfen. Daher die bekannte Abkühlung der Luft nach Gewittern, das Fallen des Thermometers nach elektrischen Regen, und die geringere Temperatur der Utmosphäre zu jeder Tageszeit, wenn ben unversändertem Winde viel elektrisches Fluidum erzeugt ist.

Ben sehr windstillen Gewittern scheint oft die Luft nicht tühler geworden zu senn. Bielleicht ist dann eine geringere Menge von Feuer zur Bildung ber elektrischen Materie verswendet worden, und eben durch diesen Unterschied wird nes gative Elektricität erzeugt. Ueberdies ist die Lust ein schlechter teiter ber Warme; die Beranderung der Temperatur kann spat in die untern Gegenden kommen, und inzwischen die obere erkaltete lust durch ihre Bewegung fortgeführt werden.

Hiemit stehen nun noch die Erklärungen der Elektricität bep Strich und landregen, beym Rebel, Thau und einigen andern Lustbegebenheiten in Werbindung, die ich in den Zussäsen zu den Worten Regen, Nebel, Nordlicht u. s. w. beydringen werde. Alle diese sich an einander schließensden Erklärungen scheinen boch der Theorie des Hrn. de Luc in einigen Stücken Festigkeit zu geben, wenigstens ihr den Vorzug vor dem Austösungsspstem zuzussichern, und es glaub-

lich zu machen, daß das Wasser die Basis der Lustarten senn könne. Die Zeit wird über das Schickfal dieser Hypothese entscheiden, wenn erst die fernern Bemühungen der Epemiker uns mehrere Ausschlässe über die Bildung der Lustarten und über die Stoffe werden verschaft haben, durch welche die Wasserdampse eine permanente Elasticität erhalten.

Voyages dans les alpes par Horace Bened. de Saussure. To. III. à Geneve, 1786. 4. Chap. 28.

Aller. Volta meteorologische Briefe, aus b. ital. mit Anm. bes herausg. Erfter Theil. Leipzig, 1793. 8. 6ter Brief.

Meteorologisches Journal, besonders in Rucksicht auf die als mosphärische Elektricität, von Orn. John Read, aus d. Philos. Trans. Vol. LXXXI. übers. in Grens Journal d. Physik B. VI. S. 234 ff.

Siebenter Brief des Hrn. de Luc an Hrn. de la Metberie über die Schwierigkeiten in der Meteorologie ic., aus dem Journ. de phys. Août. 1790. überf. in Grens Journal d. Phys. B. IV.

6. 234 u. f. S. 13 ff.

Berfuche u. Beob. über die Elektricitat und Marme der Ats mosphäre, angest. im 3. 1792 nebst der Theorie der Lufrelektricistat nach den Grundfähen des Hrn. de Luc von W. U. E. Lampadius. Berlin u. Stettin, 1793. 8. Kap. 3 u. 4.

Lufteleftrometer.

Buf. zu biefem Urt. Th. III. G. 36 - 40.

Das Elektrometer des Irn. de Saussure ist dem von Cavallo (f. Elektrometer Li. I. S. 811) abnlich, und Laf. XXIX. Fig. 18 abgebildet. Ir. de S. hat mehrerer Beweglichkeit halber etwas langere Faben gewählt, und damit sie nicht anstoßen, der Glocke einen größern Durchmeffer gegeben; auch statt der von Cavallo angebrachten zwey Stanniolstreisen, deren vier ben h. h. h. h angebracht, um die Elektricität, die sich der innern Glockenwand mitcheilt, abzuleiten.

Statt ber Rorffugeln bes Cavallo nimmt er Rugeln von Holundermark, eine halbe linie oder etwas druber im Durchmeffer, und hangt sie an gang feinen Metallorathen auf, die sich in kleinen Ringen sehr fren bewegen konnen. Der Boben BC ift auch nicht, wie ben Cavallo, von Holz mit

Siegellak überzogen, sondern von Metall, welches den Bortheil gewährt, daß man desto sicherer alle Elektricitat aus dem Apparat schaffen kann, wenn man mit der einen Hand den Boden BC, und mit der andern den Haken A berühret.

Hr. de Saussiere macht zuerst auf einige Vortheile aufmerksam, welche man sich durch diese Einrichtung des Elektrometers verschaffet. Einer der vornehmsten ist, daß sie auch die Sielle eines Condensators vertreten kann, wenn man das Instrument auf ein Studt Wachstaffet sest, welches rund um den Nand etwas übergeht. Man muß hieben die zu prüfenden Körper nicht mit dem Haken, sondern mit dem Metallboden des Elektrometers in Berührung bringen. Diese von Hra. Volta selbst gebilligte Art des Condensators hat den Vortheil, daß man gleich benm Aussehn sieht, ob etwa der Wachstaffet selbst eine ihm eigenthümliche Elektricität besie, und von welcher Beschaffenheit diesolbe sen.

Man kann ferner dieses Werkzeug gebrauchen, um die Gute ber Leiter zu untersuchen. Denn sest man es auf einen schlechten Leiter, z. B. trocknen Wachstasser oder Marmor, elektrisitet zu wiederholten malen den Haken, und berührt ihn alsdann, so werden die Rugeln zusammensahren, und die Elektricität wird vernichtet scheinen; hebt man aber hernach das Elektrometer an eben dem Haken in die Hohe, so wird man die Rugeln auss neue auseinander gehen schen, indem der Halbleiter mit dem Metallboden eine Art von Elektrophor bildet. Ist hingegen der Korper, auf welchem das Elektrometer steht, ein vollkommner mit der Erde in Berbindung stehender leiter, so wird die Berührung mit dem Kinger alle Elektricität auf einmal wegnehmen, und es wird sich auch benn Wiederaussehen keine weiter zeigen.

Auch läft fich mit diesem Elektromerer sofr leicht die Elektricität der Haare, Rleider, Steine, Holzer und anderer Rörper bemerklich machen, wenn man es am Boden anfaßt, und mit dem Haken einen raschen Strick an tem zu prüfenden Körper hin thut, woben die Rugeln sogleich auseinander gehen. Da aber hieben der Haken als ein isolirtes Reidzeug anzusehen ist, so ist die Elektricität, die er erhalt, die entgegengeseste von berjenigen, welche der geriebene

Do

Körper hat. Man kann ihre Beschaffenheit ersahren, wenn man untersucht, ob sie durch Anhalten einer geriebenen Siegellakstange stärker ober schwächer wird. Die große Empsindlichkeit dieses Werkzeugs macht es überhaupt zu den feinsten Bersuchen dieser Art, z. B. zu Bemerkung der natürlichen Elektricität des menschlichen Körpers, geschickt; es behält auch die erhaltene Elektricität mehrere Stunden, und verstattet daher Zeit, alle nothigen Untersuchungen anzustellen. Ben Gewittern fand es hr. de S. so empsindlich, daß die Rugeln oft aus einander suhren, indem er es blos in

ber Sand, und nicht einmal über ben Ropf hielt.

Ben ruhigem Wetter wird Die Lufteleftricitat erft in einer Sohe von 40-50 Fuß merklich. Um nun bas Werkgeug in einer folchen Bobe zu brauchen, machte fich Br. be S. eine 50-60 Fuß lange Schnur aus bren feinen Silberfaben, befestigte an bas eine Enbe berfelben eine Rugel von 3 - 4 Ungen, und an bas andere eine offene metallne 3minge, welche lettere fich gang gebebe an ben Safen bes Eleftrometers bangen ließ, fo baß fie zwar nicht von felbft berab. fiel, aber boch benm geringften Buge bavon losging. nahm nun bas Inftrument in bie linke Sand, und fchleuberte mit ber Nechten bie Rugel fo boch in bie luft, als er nur Diefe zog bie metallne Schnur nach fich, und in bem Augenblicke, ba fie fo boch mar, bag bie Schnur nicht mehr zureichte, maren Rugel und Schnur in ber luft auf bas pollfommenfte ifolirt, inbem ber untere Theil ber Schnur blos noch die Zwinge und ben hafen berührte, melde burch bas Eleftrometer isolirt maren. Flog nun bie Rugel noch etwas weiter, fo rif fie bie Zwinge los, und ließ bas Eleftrometer mit ber ibm vorber mitgerheilten Eleftricitat belaben, juruck.

Laf. XXIX. Fig 18 stellt die ganze Gerathschaft in dem jest beschriebenen Zustande vor. ABC ist das Elektrometer, und A der Haken. Die glaserne Glocke BCD ist oben durchbohrt, um den Metallstift D durchzulassen, der eine Fortsesung des Hakens ausmacht, und an den Silberschen Eg, Eg die Rügelchen gg trägt. BC ist der an die Ränder der Glocke geküttete metallne Boden, hhhh sind

die Stanniolstreisen, welche in - und auswendig an der Glocke angebracht sind, um die nach den Versuchen in ihr zurückgebliedene Elektricität herauszuleiten. Die Rugel M wird als in der zust fliegend vorgestellt, MR ist die metallne Schnur, und R die am Haken hangende Zwinge, welche sich, wie eine Stahlseder, sehr leicht zusammen und von einander giedt. MP ist eine starke seinen Schnur, fest an die Rugel gebunden, damit man die letzere bequem in die Lust schleudern könne.

Ben Gewittern muß man nach hrn. de S. Bemerkung bas Elektrometer mit biefer Gerathschaft nicht in bie hand nehmen, sondern lieber von sich entfernen, um nicht badurch

ben Blig auf fich zu leiten.

Um nun dieses Werkzeug zu einem eigentlich atmosphärischen Elektrometer einzurichten, seste Hr. de S. auf das selbe anstatt des Hakens eine metallne Spüze. Dieses erweiterte den Wirkungskreis so beträchtlich, daß der Erfolg alle Erwartung übertraf. Wenn gleich die Spise nicht mehr als 2 Fuß lange hatte, so zeigte doch dieses kleine Instrument nunmehr, selbst benm heitersten Wetter, die lustelektricität, ohne daß man etwas weiter zu thun hatte, als es in der Hand zu halten. Um die Spise portativ zu machen, seste sie Kr. de S. aus drey an einander geschraubten Stucken zusammen, und versahe das ganze Werkzeug, wenn es regnete oder schneyete, mit einem kleinen Regenschieme.

Die Methobe, nach welcher Hr. de Saussure seine Beobachtungen anstellte, ist folgende. Er untersuchte zuerst die Hohe, in welche er das Elektrometer halten mußte, wenn es die ersten Spuren von Elektricität zeigen sollte. Nahe an der Erdfäche bemerkt man dergleichen Spuren selten oder gar nicht, weil die kust doch in einigem Grade leitend ist, und sich daher mit der sie berührenden Erdssäche bis auf einige Weite ins Gleichgewicht sest. Gewöhnlich sand Hr. de S. die Hohe, wo man eben ansieng, einen merklichen Unterschied zwischen kust- und Erdelektricität wahrzunehmen, 4-5 Fuß; bisweilen so hoch, als er mit der Hand zu reischen vermochte, also 7-8 Fuß; manchmal, wiewohl sehr selten, war auch eine größere Dobe ersorderlich; dagegen

zeigte ju andern Zeiten bas Instrument schon Gleftricität, wenn es gleich, felbst ohne teiter, auf ber blogen Erbe ftant.

Um num die Intensität dieser tuftelektricität in einer gesgebnen Sobe zu messen, erhob er das Instrument dis zur Hobe seines Auges, und bemerkte, wie weit hier die Rusgeln aus einander giengen. Ziffern, am Rande der Glocke eingegraben, gaben die Größe der Divergenz der Rus

geln an.

Sr. de Sauffure bat burch ein finnreiches Berfahren gut bestimmen gesucht, wie sich bie mabre Starte ber Glettrici. tat zu ber in linien ausgebruckten Divergeng ber Rugeln ver-Er nahm zwen fich ziemlich gleiche Eleftrometer, eleftrifirte eines davon fo ftart, baß bie Rugeln 6 Lin. weit aus einander giengen, und berührte ben Safen beffelben mit bem Safen bes anbern nicht eleftrifirten. Daburch theilte fich gleichsam bie Eleftricitat bes einen in zwen gleithe Theile, und bie Rugeln ftanden nun in benben 4 lin. meit aus einander Sieraus folgt, baf eine Verminderung ber Cleftricitat bis auf Die Belfte Die Divergeng ber Rugeln nur um ein Drittel verminbert. Er nahm nun bem einen Eleftrometer feine Eleftricitat wieber, und vertheilte bie bes andern wiederum burch benbe, woburch bie Rugeln bis auf. 2,8 linien zusammen tamen, meldes fast wieder bas vos rige Berhaltniß ift. Ben ber britten Wieberholung fielen fie auf 1,9, wieber in biefem Berhaltniß; allein ben einem vierfenmale naberte fich bas Berbaltniß bem einfachen birecten, und bie Rugeln fielen auf I. Die Eleftricitat marb nun fe fchwach, baß fie fich nicht mehr gleichformig vertheis Deftere Bieberholungen gaben ebenbiefelben Resultate; und auch bie negative Eleftricitat richtete fich nach biefem Gefete.

Ob nun gleich Hr. de S. felbst diese Versuche noch nicht für zureichend halt, um das wahre Geses der Starke des elektrischen Abstoßens zu bestimmen, so hat er doch nach denselben eine Tasel berechnet, welche für jede Viertellinie Disvergenz der Rugeln die zugehörige Starke der Elektricität angiebt. Wollte man diese Schäßung der Krast des elektrischen Abstoßens weiter treiben, so mußte man Elektrometer

son eben ber Art und Ginrichtung, aber von betrachtlicherer Broke, nehmen, beren Rugeln fo fchwer maren, bag biefelbe Rraft, welche jene um Glin, weit von einanden trieb, biefe nur bis auf I lin. entfernte, bergleichen bes Brn. de Inc elettrische Megameter find (f. oben G. 335). Diefe murben nach eben ben Grunbfagen eine 1024mal ftarfere Eleftricitat ausmeffen, als bie, welche bie Ginheit in Brn. be G. Tafel vorftellt, und man murbe burch fie vielleicht im-Stanbe fenn, Die Glettricitat eines Betterschlags mit ber, welche ein menig Spreu giebet, ju vergleichen; wiewohl eine folde Bergleichung ber Starte bes Abstoßens noch nicht berechtigen murbe, baraus allein auf ein gleiches Berbaltniß in ber Große ber Birtungen zu fchließen.

Mit biefen Gleftrometern wird nun bie lufteleftricitat von Brn. de Sauffure auf folgende Art gemeffen. Er fucht fich einen fregen, von Gebauben und Baumen entfernten Dlas, und legt auf felbigem querft bas Eleftrometer mit aufgestectter Spife magrecht auf ben Boben nieber, um ibm eine gleiche Eleftricitat mit ber Erbe ju geben. richtet er es vertical, erhebt es bis jur Sohe feines Muges, und beobachtet bie Divergens ber Rugeln nach Bierteln einer linie. Er fentt es alsbann, aber immer in verticaler Richtung , wieber gur Erbe nieber, giebt Acht, wie bie Rua geln fich einander nabern, und bemertt bie Sobe ber Spife an ber Stelle, wo fie einander gang berühren. Dies ift Die Bobe, in welcher bie lufteleftricitat anfangt mertlich ju merben.

Ift biefe Cleftricitat fo ftart, baf bie Rugeln noch immer bipergiren, wenn gleich bas Inftrument bie Erbe berubrt, fo fchraubt er ein Drittel von bem Metallftabe ab. und fo auch bas zwente, ja er nimmt bie Spife gang binmeg, wenn es nothig ift. Diefer lette Fall ift ihm nur bepm Regenwetter vorgekommen , und er fchaft alsbann bie Sobe = 0, weil er bie Bobe bes Instruments nicht in Betrachtung zieht.

Ift hingegen bie lufteleftricitat fo fchmach, bag bas Elettrometer in ber Sobe bes Muges, woben feine Spife 7 Buß über bie Erbe erhoben ift, noch feine Elettricitat zeigt, so hebt er es noch um i Fuß weiter in die Höhe, und da er sodann die Rugeln nicht mehr sehen kann, so berührt er mit der andern Jand den Haken, und sest es, nachdem er aufgehört hat zu berühren, nahe an die Erde, um zu sehen, ob es sich elektrisitet hat; ist dies, so sagt er, die Elektricität sen den Kuß Höhe merklich geworden. Ist es aber nicht, so hebt er es se-hoch, als er mit seinem Arme reichen kann, und wiederholt das vorige Verfahren. Wosern er nun Elektricität sindet, sagt er, sie sen den 3 Kuß Höhe merklich geworden; sindet er keine, so hält er das Instrument sur die jesige kustelektricität für unzureichend, und schickt alsdann seine Verfugel in die kust, um sie in den höhern Gegenden zu untersuchen.

Nach dieser Methode versichert er, Lustelektricität gesunben zu haben, wenn 100 Fuß hohe Leiter, dergleichen er einen über seinem Hause hatte, nicht das mindeste davon zu erkennen gaben. Diesen Vorzug des Instruments schreibt et lediglich der vollkommnen Isolirung desselben zu, da die grogen sesstschaften keiter an der seuchten Lust so ausströmend weiden, als ob sie gar nicht mehr isolirt wären, ein so kleines Wertzeug hingegen immer in der Tasche getragen und trocken erhalten werden kann. Diezu kommt auch noch die Simplicität und der wohlseite Preiß dieser kleinen Maschinen, deren eine ganz vollständig von Hrn. Paul in Genf versertigt, mit Regenschum, Metallspisse und Kutteral nicht

mehr, als einen Louisb'or, foftete.

Die portative Geräthschaft, welche Hr. Volta in seinen meteorologischen Briesen beschreibt, und mit den Beobachtungen mehrerer Monate begleitet, unterscheidet sich von dem Apparat des Hrn. de Saussure sehr wenig: nur gebraucht Hr. Volta anstatt der Saussurischen Glocke sein Flaschenelektrometer mit Strohhalmen, s. den Zusaß zu dem Urt. Lektrometer (oben S. 337). Er führt durch den Deckel der Flasche ebenfalls einen Metalldrath, dessen Spige er aber mit der Flamme eines Lichts oder angezündeten Schweselssans bewasnet. Eine solche Flamme, deren Gebrauch schon von Bennet (Philos. Trans. Vol. LXXVII. P. II. p. 290 übersest in den Leipziger Samml. zur Physis

und Naturg. IV B. 4tes St. S. 431) empfohlen wird, saugt die Luftelektricität mit ungemeiner Geschwindigkeit und Stärke ein, und dieser ganz neue Runstgrif ist nach Hrn. Volta das wirksamste Mittel, ein Elektrometer gegen sehr schwache Grade der atmosphärischen Elektricität empfindlich zu machen. Wenn zumal diese noch ausserdem in einer kleinen Leidner Flasche gesammlet, und dann durch den Condensator verdichtet wird, so bewirkt sie leicht eine Divergenz von etlichen Graden, wenn gleich im einsachen Elektrometer ohne Lichtslamme die Strohhalme nur um 3 do eines Gra-

bes bivergiren.

Sr. Volta verbreitet fich umftanblich über bie Wortheis le, welche biefe lichtflamme an ber Metallfpige ben Beob. achtungen ber atmofpharifchen Eleftricitat gemabret. zeigt, bag man hieben von ber Unbeständigfeit ber Flamme nichts zu furchten babe, auch bag bie fartere Divergenz ber Rugeln nicht etwa von einer eignen Gleftricitat ber Blamme Bielmehr gebe 1) benm Gebrauch ber lichtflam= me ber ju leitenbe Drath 2-3mal flarfere Beichen ber Eleftricitat, 2) finde man baburch unmittelbar bie Eleftricitat berjenigen Luftfcbicht, in welcher Die Flamme brenne, 3) ente ftebe burch bie Flamme ein bauernber eleftrischer Buftanb bes leiters, megen bes luftzugs, ben fie bemirte, und burch ben immer neue mit Gleftricitat belabne Luft ftatt ber gerfeßten guftrome, 4) ber leiter mit ber lichtflamme fahre fo lange fort, einzusammlen, bis er gang mit ber Luft im Gleich. gewichte ftebe, baber tonne nie einiger Jrrthum über bie positive ober negative Beschaffenbeit ber Lufteleftricitat ente Diese Borguge machen nach Brn. Volta ben Bebrauch ber Flamme fo michtig, bag man ben feinen Beobs achtungen biefelbe gar nicht entbehren fann.

Die neuste Beschreibung eines stehenden Luftelektrometers ist diejenige, welche Herr John Read (Philos. Trans. Vol. LXXXI. for the year 1791. p. 185 sqq.) seinem in den Jahren 1789 und 1790 zu Knightsbridge gehaltenen meteorologischen Tagbuche vorausgeschickt hat. An das untere Ende einer 20 Fuß langen, unten 2 Zoll und oben 2 Zoll im Durchmesser haltenden, Stange von Tannenholz

ift eine glaferne Caule von 22 Roll fange gefuttet. Diefe Glasfaule fteht in bem loche eines bolgernen Rufes, biefer wecht an bem Borbertheile eines eifernen Urmes, ber in bie Mauer eingeschlagen ift, und bas Bange tragt. ma 13 Ruft über bem eifernen Urme ift noch ein bolgerner Arm in die Mauer befestigt, ber eine farte Glasrohre fentrecht halt, burch welche bie Stange benm Aufrichten bes Apparats gemad) hindurchgeschoben wird, bis bie unten befindliche Glasfaule in die fur fie paffende Bolung bes bolgernen Sufes hineingelaffen werben fann. In biefer lage wird fie nun feftgehalten, und fteht 12 Boll weit von ber Mauer ab. In Die Glasrobre ift an ber Stelle, wo fie vom bolgernen Urme gehalten wird, ein Rorffutter befestigt, bamit bie Stange, wenn fie vom Binde gebogen wird, Die Ribbre nicht berühren und gerbrechen fann.

Das obere Ende der Stange ist mit mehrern scharf zugespisten Drathen versehen. Zwen davon sind von Rupser,
jeder & Zoll dick, und diese werden um die Stange herumgestochten, und reichen bis an die messingene Zwinge eines
zinnernen Trichters, der den untern Glassus der Stange
vor dem Regen schüßt; an diese Zwinge sind sie angelothet,
um ihre Berührung desto vollkommner zu machen. Ein
ahnlicher Trichter schüßt auch die obere Glassohre, und benbe Gläser sind der bessern Jolirung halber mit Siegellat

überzogen.

In einer schieflichen hohe vom Boben bes Zimmers geht ein loch burch die Wand, worinn eine mit Siegellak überzogne Glassöhre steckt. Durch diese geht von der Stange ins Zimmer ein starker Messingdrath, der gleich am Ende der Glassöhre durch eine zwenzollige messingene Rugel tritt, und hinter berselben noch etwas weiter fortgeht. In seinem Ende ist ein Korkfugel-elektrometer aufgehängt, so daß es etwa 12 Zoll von der Wand absteht. In der Aufenseite der Wand ist eine hölzerne Buchse angebracht, um das Ende der Glassöhre trocken zu erhalten.

Zwen Zoll weit von der messingenen Rugel ist eine Glode. Diese wird von einem siarten Drathe getragen, ber auch durch ein loch in der Mauer geht, und durch eine gute metallische leitung in Verbindung mit dem seuchten Boden am Sause steht. Zwischen der Glocke und der Rugel ift noch ein messingenes Rügelchen von 3 Zoll im Durchmesser an einem seidenen Faben aufgehängt. Dieses Rügelchen dient jum Ridppel zwischen der Glocke und der Rugel, wenn die elektrische Ladung der Stange hinreichend stark ist. Unter der Glocke und Rugel steht an der Wand ein Tisch, um seidner Blaschen und andere Gerächschaft darauf zu stellen.

Die gange senkrichte Hobe von der feuchten Erde bis zu ber obersten Spise am Ende der Stange ift 52 Just. Man sieht leicht, daß dieser Apparat eingerichtet ist, die verschiedenen Grade der Luftelektricität durch das Stektrometer und Glockenspiel anzuzeigen, und zugleich die nachtheiligen Wirskungen zu vermeiden, welche Gewitter oder überhaupt allzu-

ftarte labungen hervorbringen fonnten.

Ben aller Vorsicht, womit herr Read für eine gute Isolirung gesorgt hatte, wurde boch ben seuchter Witterung ber Apparat so unvollkommen, daß er genöthiget war, im September 1790 die Stellung der Stange zu andern, und alle isolirende Theile ganz unter die Dachung des Hauses zu bringen. Er erhöhete zugleich die Stange noch um 9 Juß, so daß die oberste Spise 61 Juß Hohe über der seuchten Erde bekam.

Er bemerkt noch, daß er in bem untern nicht isolirten Theile bes Apparats, nämlich in ber metallischen Berbinbung ber Glocke mit bem feuchten Boben, stets bie entgegengesette Elektricität von berjenigen gefunden habe, welche in bem obern isolirten Theile, woran die Korkfugeln hiengen,

Statt fand.

Herr Lampadius hat sich ben seinen schäsbaren Beobachtungen ber kuftelektricität des Bennetschen Elektrometers bedient, s. den Zusaß des Art. Elektrometer (oben S. 329). Er bemerkt aber, daß es durch die seuchte kuft in der Nacht oder in einem Zimmer viel von seiner Empsindlichkeit veraliere. Daher trocknet er es allemal vor dem Beodachten auf dem Osen oder an einem andern Feuer, dann reibt er eine Siegellakslange von 8 Zoll auf einem 8 Zoll langen Stück Wollenzeug breymal, und halt daun die Stange horizontal

amen Ruf boch über bas Eleftrometer ohne alle Spifen. In Diefer Stellung muß bie Stange an ben Golbblattchen eine Divergeng von I lin, bemitten, wenn bas Gleftrometer bie geborige Troctenheit bat. Das Instrument fann aber auch burch feine allgugroße Empfindlichteit irre führen, wenn fich fremde Gleftricitat ins Spiel mifcht. Go fand einft Br. &. auf bem Sainberge ben Gottingen an einem heitern Mantage au feiner großen Bermunberung negative Eleftricitat, entbecfte aber bald, baf biefe von feinem Oberroche aus Bollengeng, mit Rafch gefüttert, berrubrte. Much bat er eine eigne ihm noch nicht gang erflarbare Divergeng ber Blattden in ben Sonnenftralen ober fonft ben anbern Beranderungen in ber Temperatur mabrgenommen. Bum leiter ber Aufteleftricitat gebraucht Berr 1. ben Dampf von brennens dem Junder, fo, wie Volta die lichtflamme; biefer Dampf leitet bie Eleftricitat felbst ba, mo fie ber Conbensator nicht mehr anglebt. Daß bieben bie beobachtete Eleftricitat etwa von ber Berbrennung bes Zunders bertomme, barf man nicht furchten; benn ftellt man ben Berfuch im Zimmer ober nabe am Erbboben an, fo zeigt fich feine Spur von Gleftris citat. Ben ber Beobachtung muß man ja Gorge tragen, bas Blaschen bes Eleftrometers vor Regentropfen und aller Maffe zu bemabren. Bu Bermehrung ber leitungsfraft fann man 3 ober 4 fpipige leiter von ber lange eines Schubes auffegen; und wenn ein ober zwen regelmäßig geschnittne Studen Bunber nicht zureichen, fo fann man beren mehrere auflegen, und burch mehr Rauch mehr Eleftricitat herbenlocken, moben jebe Rauchfaule, wenn es windfill ift, ihren besondern Gang geht. Salt man nur bas Eleftrometer hoch genug, fo fammlet ber Rauch immer Eleftricitat, wenn er auch nicht vertical auffteigt.

Voyages dans les alpes par Horace Bened. de Saussure, To. III. à Geneve, 1786. 4. Chap. 28.

Alex. Volta meteorologische Briefe, aus b. ital. mit Unm.

bes Berausg. Leipzig, 1793. 8. 3ter u. 4ter Brief.

Meteorologisches Journal, besonders in Rudficht auf die atmosphärische Elektricität, von Irn. J. Read, aus den Philos. Trans. Vol. LXXXI. übers. in Grens Journal d. Phys. B. VI. S. 234. ff. Berfuche und Beobachtungen über die Elektricität und Wärs nie der Atmosphäre, angestellt im J. 1792 nehst der Theorie der Luftelektricität nach den Grunds, des Hrn. de Luc von W. 21. E. Lampadius. Berlin u. Stett. 1793. & Kap. L.

Luftfreis, Busas zu Th. III. S. 49.

. Ueber bie Abweichung ber wirflichen Abnahme ber Luft-Dichte vom mariottischen Gefete bat Berr Prof. Berfiner in Prag (Beobachungen über ben Bebrauch bes Baromes ters ben Sobenmeffungen, in ben Beob, auf Reifen nach bem Riefengebirge, berausg. v. Jirafet, Baente, Grus ber u. Gerfiner. Dresben, 1791. 4. 6. 9. 10. u. f.) fchafe bare Bemertungen und Erfahrungen mitgetheilt. mahr, fagt er, bag aus benjenigen fechszehn Beobachtungen, welche Berr de Luc (Unterf. über Die Atmofph. II. Eb. Leipz. 1778. G. 212-215) an bem zwolften Grandpunfte bes Bergs Caleve ben Genf gemacht bat, Diejenige Temperatur, für welche ber Coefficient ber logarithmifchen Formel gur Do. benmessung 10000 Loifen betragt (ober fur welche die Different ber Logarithmen ber Borometerhoben, als gange Bahl gelesen, Die Bobe in Laufendtheilen ber Toife giebt) richtig = + 163 Grab nach Regumur gefunden mirb. ift benn boch noch feine allgemeine Regel. Die übrigen Beobachtungen bes herrn de Que geben gang andere Diefultate.

Um biefes zu bestätigen, giebt Hr. Gerstnet zusörberst eine ganz leichte Formel, burch welche man aus ber gemessenen Höhe, verglichen mit ber nach be tucs Formel berechts neten, denjenigen Thermometergrad finden kann, der in der Formel statt 16% mußte substituirt werden; wenn die wahre gemessene Höhe richtig herauskommen sollte. Er theilt sodann eine Tabelle mit, welche zeigt, daß in den Beodachtungen und Messungen auf dem Saleve, welche Herr de Lucken seiner Theorie der Atmosphäre zum Grunde gelegt hat (s. Schenmessinist, Ih. II. S. 624), sast durchgängig and dere Temperaturen, als die von 16% Grad, hatten angenommen werden mussen, um die Höhen in geometrischer Schärfe zu sinden. Und da man einwenden könnte, dieser Untera

schieb rufte bavon her, baß herr de Luc feine Thermometer nicht im Schatten beobachtet, sondern der Sonne ausgesest habe, so fügt herr Gerfiner noch eine besondere Tabelle ben, in welche er blos die vor Sonnenaufgang gemachten Beobachtungen gebracht hat, ben benen ber vorgedachte Um-

ftand ganglich binmegfallt.

Bepte Tabellen zeigen nun bie fehr merkwurdige Erscheinung, daß die Temperatur, ben welcher die logarithmische Differenz der Barometerhohen die Sohen unmittelbar in Taufendtheiten der parifer Toise angiebt, ben zunehmenden Höhen abnimmt. Dieraus folgt, daß die Luft nahe an der Erde von der Warme mehr ausgebehnt werden musse, als in der Höhe, wenn die auf das mariottische Geseg gegründete Formel ben ben Höhenmessungen richtige Resultate geben soll, oder, was eben soviel ist: daß die Luft nahe an der Oberfläche der Erde dichter sey, als sie es nach dem

mariottischen Gefege feyn follte.

Eben biefes wird noch mehr burch bie Meffungen ber Berren Bouquer und de la Condamine in Quito bestatiget (f. Sobenmeffung, Eb. II. S. 621). Benn man aus ben Bestimmungen biefer Gelehrten, fo wie fie fich in einer an ber Rirche ju Quito jurucfgelaffenen Infchrift finben, bie Rechnung nach be lucs Formel fo führen will, baß bie gemeffenen Soben richtig beraustommen, fo muß man bie Dormaltemperatur fur bie Dobe vom Meere bis Quito 17+ Grab. bingegen fur bie von Quito bis jum Gipfel bes Pichincha nur Bouquer verfichert , baß feine Re-83 Grab, annehmen. fultate allemal zu flein ausfielen, wenn er Boben von 300 bis 400 Toifen berechnete, und baben Meffungen fleinerer Sohen zum Grunde legte - ein ficherer Beweis, baf gleiche Luftmaffen, beren Gewichte vom Baro.neter angezeigt merben, nabe an ber Erbflache einen fleinern Raum einnehmen. als fie bem angenommenen Befege gemäß einnehmen follten. Bouquer versuchte, bas Gefes ber abnehmenben Luftbichte in verschiedenen Soben mit Sulfe bes Denbuls zu finden : allein biefe und mehrere in gleicher Absicht mit bem Penbul angestellte Berfuche, beren in bem Artifel: Widerstand ber Mittel gebacht wirb, find ohne Erfolg geblieben.

Br. Gerftner hat vermittelft feiner im Bufage bes Art. Manometer beschriebenen Luftmage über die Dichte ber Luft in verschiedenen Soben auf bem Riefengebirge Beobachtungen angestellt. Die Resultate berfelben zeigen, bag es bis auf eine Bobe von 3507 Wiener Rlaftern ziemlich gleichgul. tig ift, ob man die Dichte ber luft im Durchschnitt genommen, burchaus gleichformig fest, ober ob man fie nach Mariotte ben Barometerhoben proportional annimmt. man hingegen, bag bie Dichte ber luft fich birect, wie bie Barometerhobe, und umgekehrt, wie die Musbehnung burch Die Barme, verhalte (wie biefes bisher mit de Que bie meiften angenommen haben), fo findet man fie nach biefer Rechnung an ber Erbflache allemal fleiner, und in ber Sobe allemal großer, als fie bie tuftwage ben ber wirflichen Beobachtung angiebt - ein beutlicher Beweis, baf bie Luft an ber Erde bichter, in bobern Begenben aber bunner ift, als fie es nach bem mariottifden Gefete mit Ructficht auf bie Musbehnung burch bie Barme, fenn follte.

Der abnehmenden Gravitation gegen die Erde kann diese Abnahme des eigenthumlichen Gewichts der luft in größern Höhen nicht zugeschrieben werden. Denn die Abnahme der Gravitation ist theils zu gering, um soviel zu bewirken, theils kann sie auch den barometrischen Höhenmessungen gar nicht bemerkt werden, weil sie das Gewicht des Quecksilbers in eben dem Berhältnisse, wie das Gewicht der lust, verminabert. Die wahre Ursache scheint vielmehr, wie auch Hr. Gerstner annimmt, darinn zu liegen, daß unsere Atmosphäre ein Gemisch von mehreren an eigenthumlichem Gewichte sehr verschiedenen lustarten ist, daher natürlich die schwerern Theile naher zur Obersläche der Erde herabsinken,

Die leichtern bagegen in bie Sobe fteigen.

Luftpumpe. Bufan ju biefem Artifel Th. III. G.54-87.

Die Unvollfommenheit aller bisherigen fuftpumpen hat vornehmlich von den benden Umftanden abgehangen, daß erstens die fust ben einem gewissen Grade von Verdunnung unvermögend wird, die Bentile weiter zu heben, und zwen-

tens, daß zwischen den Bentilen und dem Stempel der Pumpe schädliche Zwischenraume zurückbleiben. Dem ersten Zehler ist durch das Pedalventil der Herren Zaas und Zurter (S. 75) nicht ganz abgeholsen, indem die Lust noch immer das Kolbenventil zu heben behält; und der zwepte sindet auch ben der Cuthbertsonschen Lustpumpe (S. 77) noch immer statt, da in dem kleinen Canale aa (Taf. XV. Fig. 23) über dem Stempel, den jedem Zuge etwas lust zurückbleibt, indem berm Herauswinden während der Zeit, da das konische Stück im Kolben noch nicht vollkommen anschließt, der Kolben seit, als der Spielraum dieses konischen Stücks beträgt, vom Boden entsernt bleibt, endlich der Stempel auch oben nicht so genau anpaßt, und die daselbst besindliche Lusk sich das Bentil selbst heben muß.

Herr Professor Schrader in Kiel (Beschreibung einer neuen und vollkommnern Einrichtung der Lustpumpe. Flensburg u. leipz. 1791. 8. im Auszuge in Grens Journ. der Phys. B. 111. S. 357 u. f.) hat diesen Fehlern durch Nachahmung der gewöhnlichen Windbuchsen Bentile, woden alles durch aussere Kräfte bewegt wird, auf eine sinnreiche Art abzuhelsen gesucht. Diese Verdesstrung ist an einer Smeatonschen Lustpumpe angebracht, welche Hr. Schrasder nach der von Hrn. Leiste in Wolfenbuttel angegebnen Einrichtung so abgeändert hatte, daß die Anstalt zur Compression wegsiel, und dagegen die Lust unter der Glocke so wohl behm Aus- als behm Niederwinden des Stempels ver-

dunnt ward.

Der Stiefel dieser Lustpumpe AB (Taf. XXIX. Kig. 19) ist 22 Zoll lang, und hat 3 Zoll im Durchmesser. Der Rolben C ist nicht durchbohrt. Nahe am Boden ist seitwarts ein metallenes Regelventil; die Basis des Regels hat 4 Lin., die nach innen gekehrte Spike 1½ Lin., und die Lange sast 3 Zoll. Daran ist eine 4 Zoll lange und 1 Zoll weite Röhre P., in der eine Spiralseder, die sich gegen den ausgeschraubten Deckel stemmt, den Regel in die Desnung des Bentils drückt. Auf der Basis des Regels ist ein Drath eingeschraubt, desen Ende aus der Röhre hervorgeht, und an eine Schnur besessisser ist, welche über zwo Rollen hinauf an die Hebstan-

ge G geführt wird. Diese hat ihren Ruhepunkt in H an einer der Saulen, die den Teller tragen; ihr dufferstes Ende wird von Stiften gesaßt, die auf der Breite der gezahnten Stange immer 3 Zoll weit von einander angebracht, und in der Figur mit Punkten bemerkt sind. Diese drucken die 12 Zoll lange hebstange nieder, und ofnen dadurch das Venetil, durch welches die zust aus dem Stiesel ins Frene geht.

Die obere Defnung bes Stiefels ift verschloffen, und bie Stange geht ben D in lebernen Scheiben. Auf bem Dedel befindet fich ein Bentil F, gang bem vorigen gleich, von beffen Drath eine Schnur bis an bas vorbere Enbe eines Bebels reicht, ber in X bicht unter bem Raften, worinn bas Getriebe ju Bewegung ber Zahnftange fich befindet, feinen Rubepunft bat, und an feinem aufferften Ente von abntichen Griften gefaßt mirb, bie fich aber an ber Sinterfelte ber Stange befinden. Bird alfo ber Stempel in die Sobe gemunben, fo hebt fich ber Bebel, ofnet bas Bentil, und lagt Die Luft ben F hinaus. Damit er aber benm Mieberwinden nicht wieber von ben Stiften gefaßt werbe, fo hat er in bet Mitte ben I ein Belent, wie bas Charnier eines Tafchenmel fers, fo baf nur ber vorbere Arm allein niebergebructe mirb. und eine fleine Feber ibn wieber in feine vorige lage verfest. indef ber bintere Arm auf einer festen Unterlage borigontal erhalten mirb.

An ber linken Seite bes Stickels nach oben zu befindet sich ein drittes Bentil, von dem Deckel des Stiekels genau so weit entfernt, als die Hohe des Rolbens beträgt, damit sich die Defnung dicht unter dem Rolben besinde, wenn derfelbe den Deckel berührt. Ben diesem Bentile ist die Basis des Regels nach innen gekehrt, und das kleine Rohr inwendig genau ausgebohrt und geschlissen, damit ein kleiner Stempel vollkommen daran schließe. Das Stück Metall, in das der Regel einspielt, ist mit einem auswärts gehenden Canale vertisal durchbohrt, wodurch die Defnung mit dem oberhald angesetzen Communicationsrohre Verbindung hat. Auf die Spise des Regels ist eine kleine Stange K geschraubt, deren Ende aus der Röhre hervorgeht, und einen Knopf L hat. Die Spiralseder sieht hier an einem an der Stange besindli-

chen kleinen Rolben, ber ben Defnung bes Bentils ber auffern Lust ben Zugang verwehrt. Am Ende ber Richte sind noch ein paar leberne Scheiben, durch welche die Stange K hindurchzeht. Sie verhindern, daß die aussere Lust nicht auf den kleinen Rolben drucken, und den Regel wieder ofnen kann, Zwischen dem Rolben und dem Regel besindet sich die Spiralseber, welche den Regel anzieht, und etwas stärter, als die Federn der benden vorigen Bentile, gemacht ist. Die Basis des Regels hat 51in., seine Spige 21in. und seine länge 2 Boll; die kleine Robre ist 3 Boll lang und 1 starken Boll weit. Un der inwendigen Seite des Enlinders darf keine Hölung oder Bertiefung entstehen, sondern die Basis des Regels muß mit der innern Seite einerlen Fläche bilden, welches auch ben den vorhergehenden Bentilen zu beobacheten ist.

Wird nun ber Stempel in die Bobe gewunden, und mit bem Knopfe L bes obern Seitenventils ber Regel hineingebructt, fo ift bie Berbindung gwifden ber Glocfe und bem Innern bes Stiefels geofnet, und bie Luft fann aus jener in biefen hineintreten. laft man bingegen mit bem Drucke nach, fo ift bie Berbinbung wieber aufgehoben. Wird nunmehr ber Stempel niedergewunden, fo faffen die Stifte ber Babnftange ben Bebel GH, und es ofnet fich ftofmeife bas Bentil P, moburch bie unter bem Rolben befindliche luft ihren Musgang nimmt. Bu gleicher Beit ift aber über bem Rolben ein leerer Raum entstanden ; ofnet man baber wiederum bas Seitenventil K, fo tritt aufs neue luft aus ber Glocke in ben Stiefel. Birb hierauf ber Stempel gum gmentenmale aufgewunden; fo faffen bie an ber Binterfeite ber Babnstange befindlichen Stifte ben Bebel IX, woburch bas obere Bentil auf bem Decfel fich ofnet, und ber über bem Rolben befindlichen luft ben Musgang verschaft.

Alle Bentile biefer Pumpe werben burch auffere Rrafte gebinet, und find also von der Luft ganz unabhangig; auch find alle nachtheilige Zwischenraume vermieden. Man konnte einwenden, die Federn senen wandelbar; allein Dr. Schras der versichert, man habe ben gehöriger Verfertigung der Bedern bieses nicht im mindesten zu beforgen. Er hat seine Federn bieses nicht im mindesten zu beforgen. Er hat seine Federn bieses nicht im mindesten zu beforgen.

bern nur aus Eisenbrath versertigen, und ihnen nachher in der Cementhuchse die Stahlharte geben lassen. Er verssichert, diese tuftpumpe habe seinen Wunschen aufs vollkommenste entsprochen, und die sentrecht angebrachte Barometerprobe sen nach hintanglich wiederholten Operationen von dem gleichzeitigen Barometerstande nie mehr, als & Bell, bisweilen auch nur & Boll, verschieden gewesen. Herr Schrasder erbietet sich, diese tustpumpe, mit einem 20 Zoll langen und 2 Zoll im Durchmesser haltenden Cylinder und einem saubern Gestelle, jedoch ohne Apparat, unter seiner Aussicht versertigen zu lassen, und für den Preiß von 80 Thalern zu

liefern.

Bon herrn Wrede (Berlinifches Journal fur Auftlarung, VII. B. iftes Ct. April 1790, im Auszuge im Gothaischen Magazin fur bas Neuste ic. VII B. S. 117 u. f.) ift ju Bermeitung ber oben angezeigten Unpollfommenheiten eine luftpumpe mit einer fogenannten Rohrwalze angegeben worben. Der Stiefel, fteht fentrecht unter ber Mitte bes Tellers, und in bem Salfe, ber benbe verbindet, liegt die ermabnte Rohrwalze. Gie besteht in einer metallenen Scheibe, welche im 3. nern zwen ovale Gruben bat, Die mittelft eines halbeirfelformigen Canals mit einander verbunden find. Diefer Canal giebt, je nachbem er gestellt wird, balb bie Gemeinschaft zwischen Glode und Stiefel, balb bie hemmung berfelben. Much ift noch in ber Rohrwalze ein gang hindurchgehendes foch, welches 45° von ber einen Grube absteht, und nothigenfalls ben innern Theil des Stiefels mit ber fregen tuft verbindet. Spiel biefer Rohrmalze wird durch einen gebrochenen Bebel bewirft, in beffen Enbe ein Steigrad eingreift, welches burch bie Rurbel benm Auf . und Miederwinden ber Rolbenstange mit herumgebrebet wird. Die Rolbenftange ift, fo weit fie in ben Stiefel gebt, blos prismatifd, alsbann aber bilbet fie einen Rahmen in Gefialt eines Rechtects, beffen lange Geiten inwendig gezahnt find. Die burch diefen Rahmen gebende Are ber Rurbel hat ein Schluffelrad ober einen Cirfelfector von 145°, auf beffen Stirne Babne fteben. greifen zwischen bie Bahne bes Rahmens, und ziehen benm

Pp

Berumbrehen ben Rolben auf und nieder. Die Rolbenftange tritt an ber Geite, Die in bas Innere bes Stiefels geht, etmas aus bem Rolben hervor und bewirft baburch, baf ber Raum in ber teitrohre swifthen ber Defnung ber Rohrmalge und bem Stiefel zu ber Zeit völlig ausgefüllt wird, ba ber Rolben in ben Stiefel guruckgetrieben ift. Durch biefe Ginrichtung wird aller nachtheilige Raum vermieben, in welchem fich luft aufhalten, und ben Ausziehung bes Rolbens wieber in die Glocke treten fonnte. Um mit biefer Mafchine Die Luft fowohl zu verbunnen, als zu verdichten, ift nichts meiter nothig, als bie Rurbel bald nach biefer, balb nach jener Richtung zu breben. Much fann man burch blofes umgefehrtes Dreben, ohne einen Sahn zu brauchen, fogleich wieber Luft unter bie ausgepumpte Glocke laffen. chanismus biefer Dumpe ift in ber That febr bequem; man wird bald bemerfen, baf bie fogenannte Robrwalze eigentlich ein Sahn ift, ber fich benm Mus und Ginwinden bes Stempels, wie ben ben s' Gravesandischen und Molletis Schen Pumpen (Worterb. G. 66. 68) von felbft ftellt.

Berr S. J. W. Reifer, Borfteber einer Erziehungs= anstalt in Mublhaufen (Madricht von einigen neuen Borrichtungen ben physikalischen Erperimenten, besonders von einer bestern Luftpumpe, als die bisherigen. Bafel, 1790. 8. im Muszug im Gothaifchen Magazin fur bas Reufte zc. VII. B. ates St. G. 49 u. f.) hat, wie er angiebt, bie Cuthbertsonsche Luftpumpe zu verbessern und zugleich mohlfeiler einzurichten gefucht. Im Gangen ift aber wenig von Cuthbertfons Unordnung benbehalten : Die luftpumpe ift eine bopvelte, es find auch bie in Defnungen einfallenden Ctangen nebit bem Regel im Rolben meggelaffen, und an beren flatt fowohl im Boben, als in ben Rolben, Regelventile ange-Die Stempel paffen aufferft genau auf ben Boben ber Stiefel, und laffen feinen Raum, wie ben Cuthbertfen (auffer einem fleinen leeren Ringe, ben bie & lin. überftebenben leber an ber untern Platte bes Stempels veranlaffen, ber aber faum & lin. breit ift). Much find bie Stiefel nicht geschloffen, sondern die Rolben tragen benm Aufwinden bas gange Bewicht ber Atmosphare, wovon aber Br. R. glaubt,

es betrage nicht soviel, als ben C. bas Reiben ber Rolbenftange in ben Leberbuchsen, bas hinunterstoßen sen besto leichter, und wenn die Pumpe beppelt fen, so ersige ein Stempel bem andern tiefen Auswand an Rraft.

Die Sauptfache besteht in ber Art, wie die Bodenventile Dagu ift unter jebem Stiefel eine meffingeoinet merben. gene Buchfe, wie tumo, Taf. XXIX. Fig. 20. luftbicht Darinn befindet fich ein fleiner gabelformiger befestiget. Bebel, ber in bas Stangeichen am Regel bes Bentils ben u Diefer Bebel ftedt in einem Wellbaume te, ber burch eine mit leber ausgefleibete fleinere Buchfe geht. Diesen Wellbaum ift ben e wieder ein Bebel ei eingestecft, und ben i mit einem andern Bebel i Q verbunden, ber in feinem Rubepunfte S mit einem Stifte an bas Bret ber Daichine befestiget ift. Bon bem Ende Q geht ein metallenes Stangelchen burch ben bolgernen Pfeiler ber Mafchine, bas unten ben Q mit i Q burch ein Gewerbe verbunden ift. Dben greift biefes Stangelden wieder in einen Bebel, ber auch in ber Mitte einen Stift bat, und von zween Stabliebern auf und niedergebrucht mirb; fein anderes Ende paft in eine in bie gezahnte Stange gefeilte Bertiefung.

Wird nun die bezahnte Stange mit dem Stempel in die Hohe gewunden, so muß der letztgedachte Sebel-mit seinem Ende aus dieser Vertiesung heraus; die Stange glitscht an ihm hinauf, druckt also sein anderes Ende und damit das durch den Pseiler gehende Stangelchen hinunter, dieses wirkt vermittelst des Bebels Qi durch die Lederbuchse te auf den gabelsormigen Hebel du, und hebt das Ventil de in die Hohe. In dem andern Stiefel geschieht gerade das Gegenstheil, und so diene und schließen sich die Ventile wechselssweise durch aussere Gewalt. Damit das Leder in der Buchse te seucht bleibe, hat Herr R. oben an dem Theile, der aus der größern Buchse hervorgeht, ein kleines koch bohren lassen, wodurch man zuweilen einen Tropfen Del hineinsalsen,

len laßt.

Serr R. ließ biese Luftpumpe burch ben Uhrmacher, Srn. Calame, verfertigen, ber sich erbietet, fie in ber Johe von Buß und a parifer Boll Weite fur 15 frangofische Louisd'or

zu liefern, da eine Cuthbertsonsche nur einsache Hrn. R., ob sie gleich in seiner Werkstatt gemacht war, 14 souisd'or zu stehen kam. Er bemerkt noch, daß die Ausleerung mit dieser Maschine auch geschwinder, als mit der Cuthbertson-

ichen, von ftatten gebe.

Bur Weschichte ber im Worterbuche G. 79. ermabnten Quecksilberpumpen ober hydraulischen Luftpumpen ift noch ber merfwurdige Umftand nachzutragen; bag bie erfte Erfindung biefer Art von luftpumpen bem beruditigten Emanuel Swedenborg zugehört. Man findet eine Unzeige bavon mit einer febr unvolltommnen Abbildung begleitet, in ben leipziger Aclis Eruditorum (Ann. 1722. menf. Maj. p. 264) in einer Recension von Swebenborgs Buche, aus welchem auch herr Gren (Swebenborgs Borfchlag zu einer hybraulifthen Luftpumpe, im Journ. b. Phyf. B. IV. G. 407 u. f.) eine ausführliche Nachricht mitgetheilt, und baburch Die Gade befannter gemacht bat. Des Buches Titel ift: Emanuelis Swedenborgii Miscellanea observata circa res naturales, et praesertim circa mineralia, ignem et montium strata. Die bieber geborige Stelle (p. 101) bat bie Lipf. 1722, 8. Heberschrift: Novus Mechanismus Antliae pnevmaticae ope Mercurii: ich gebe fie bier überfest mit ber Abbilbung Saf. XXX. Fig. 21.

"Daß man aus glafernen Glocken bie Luft burch Dum-" pen ausziehe, ift bekannt genug; ich habe aber nachgebacht, " ob fich nicht eine bequemere Borrichtung bagu, als bie ge-"mobiliche, angeben laffe, und bin baben auf folgende Urt bes Auspumpens gefallen. Es fen A ein Tifch, mie man "gewohnlich ben ben luftpumpen gebraucht, B bie glaferne "Blede, c und d zwen Defnungen, jebe mit einer Rlappe "verfeben; Die Rlappe c muß bie Luft aus ber Glocke ber-"auslaffen, und bie ben d muß ihr ben Ausgang ins Frene " verftatten. Unter bem Tifche muß fich ein fegelformiges "bobles Befaß von Gifen E befinden, bas aber aufs genauefte " an bie untere Seite bes Tifchens anschlieft, fo baf feine "Bolung bie benben mit Rlappen verfebenen Defnungen " c und d umfaffet. Der Theil ff muß von leber fenn: ber " auffere Theil gg ift wieder eine eiferne febr bunne Robre.

Das Verfahren ist folgendes. Man fülle durch m sowiel Quecksilber ein, daß ff und ein Theil von E angefüllt
werden. Hebt man nun g in die Hohe, so steigt das Quecksilber in E bis an das Tischchen: senkt man g wieder dis
unter die Hohe von 28 Zoll herab, so fällt das Quecksilber
in E, und zieht die kuft aus der Glocke durch die Klappe a
nach sich; hebt man wieder, so geht diese kuft durch die
Klappe d ins Freye. Auf diese Art hebt und senkt man
abwechselnd, dis alle kuft ausgepumpt ist. Man muß auch
noch eine Desnung ben z im Tische haben, die man mit
einem Stopsel verschließen kann, um, wenn man will, kuft
einzulassen.

"Bemerkung r. Je tiefer man die Rohre f herabsenkt, besto mehr wird die suft angezogen. 2. Nach dem Ausspumpen der sust muß man die Rohre tieser, als 28 Zoll, herablassen; weil soviel Quecksilberhohe ersordert wird, num der amosphärischen sustsalle das Gleichgewicht zu halten. 3. Zulest muß man die Röhre die in die Höhe von dereben, wovon man ein Merkmal hat, wenn aus deinige "Tropsen Quecksüber hervorkommen. 4. Man muß sich hüssten, daß das Quecksüber beym Auspumpen nicht ganz aus "dem eisernen Regel E heraustrete, und in dem sedernen "Schlauche f ein leerer Raum entstehe, weil sonst das Leber zusammengebrückt, und der gehörige Fortgang des Ausleen rens gehemmt wird."

Man sieht hieraus, wieviel Aehnlichkeit diese erste Ersstndung mit der nachmaligen Baaderischen Luftpumpe hat. Aussührbar durste Swedenborgs Vorschlag schwerlich senn, wie auch dr. Gren urtheilt, weil sich die lederne biegsame Rohre nicht quecksilberdicht machen läßt. Baader macht weit schicklicher den ganzen Apparat undiegsam, braucht Hähne statt der Klappen, und vermeidet das Ausheben und Herabsenten durch eine eigne Anstalt zum Ablassen des

Quedfilbers.

Nachdem die im Borterbuche beschriebenen Ersindungen ber herren Baader und Sindenburg schon befannt waren, gab Cazalet in Bourdeaux (Journal de physique. May 1789. P. 334) eine hydraulische Lustpumpe an, welche gang nach einer-

len Grunbfagen mit ber Sinbenburgifchen eingerichtet ift, nur bag fich Dr. C. jum Ausziehen ber luft nicht bes Quectfilbers, fondern des von tuft gereinigten Waffers bedienet. Er bringt ein großes bichtes Befaß in ein boch gelegnes Zimmer, und perbindet bamit eine Rohre von etwa 3. Ruf Dobe. bas Getaff nebte ber Robre mit Baffer gefüllt ift, fdraubt er ben Teller mit ber Blocke auf bas Wefaß, ofnet ben Sabn unter bem Teller, fo wie ben am untern Ende ber Robre, und laft bas Baffer fo meit auslaufen, bis bie Bafferfaule mir bem Drucke ber Atmofphare im Bleichgewicht ift. Dann merben bie Bibne wieder verschloffen, bas Befaß mirb aufs neue mit Baffer gefüllt, und bas Berfahren, fo oft nothig, Gine folde Dumpe murbe fich zwar leichter. miederholt. als die mit Quecffilber, einrichten laffen; fie murbe aber ber Große halber bochft unbequem fenn, und im Erfolge megen bes leichten Butritts ber tuft jum Baffer eben fo fchlechte Dienfte thun, als bas Bafferbarometer (f. Luftfreis, Th. 111. G. 45). Cazaler bemerft auch felbft, bie Abficht fen mit Quecffilber vollfommner ju erreichen.

Herr Michel ber jungere (Journ. de phys. Sept. 1790. p. 209) behauptet, diese Ersindung schon vor Cazalet gemacht zu haben, und giebt von ihr eine Zeichnung, welche im Wesentlichen von der Baaderischen hydrostatisch pnevmatischen Pumpe wenig abweicht. So stritt man in Frankreich 1790 um die Ehre einer Ersindung, wozu der erste Worschlag in Deutschland schon 1722 geschehen, und neuerlich (1784 und 1786) von den Herren Baader und Sindenburg mit weit

mehr Benauigfeit erneuert worben mar.

Herr D. Joseph Baader (bessen Vorname im Artikel 5.79. unrichtig Maria Clemens angegeben wird, und ber sich seitdem bem Berge und Huttenwesen gewidmet, und ber Eisenhutte zu Wigan in Lancashire vorgestanden hat) ist noch auf einen andern Vorschlag zu Verbesserung seiner Lustpumpe gekommen, welchen Hr. Gren (Journal der Phys. B. II. 6. 326 u. f.) mirtheilt. Anstatt, daß sonst die benden Roh-ren ff und pp (Laf. XV. Fig. 24) durch das heberformige Studem sein ander schlossen, so daß nur das Rohr ff feststehet,

bas andere pp aber in einem Rreisbogen um m aufgerichtet, und niedergelegt werden kann. Das bewegliche Rohr ist so lang, daß sein oberes Ende ben senkrechter Stellung in die Horizontallinie kömmt, welche den Hahn ab nach der Richtung seiner Are durchschneidet. An das Rohr pp ist oben ein kugelsormiges Gesäß befestiget, dessen Inhalt größer sen muß, als der des Gesäßes CC, und das man wegen des Gewichts des darinn enthaltenen Quecksilbers nicht, wie CC, von Glas, sondern am besten von Sisen, machen wurde. Die Einrichtung des Gewindes den ist den Fügungen der Gelenke an den Röhren der Feuersprisen abnlich; man sindet davon im Grenischen Journale a. a. D. eine um-

fandliche Befchreibung.

Mit biefer Maschine wird nun bas Auspumpen auf folgenbe Art bewertstelliget. Wenn bie Glocke auf ben Teller gefest, und ber Sahn cb fo gestellt ift, bag bas Wefaß CC mit ber auffern luft in Berbinbung fteht, fo wird bas bewegliche Robr fentrecht gestellt, und burch bas barauf befindliche Befaß mit Quecffilber gefullt, fo bag biefes endlich bis gan; ans Enbe bes Robrs reicht. Das Quecffilber tritt alfo im andern Robre eben fo boch, erfüllt bas Wefag CC, und reicht bis in ben Canal bes Sahns. Die luft, welche baburch aus ben Robren und bem Gefaße CC vertrieben wird, burch ben Sabn ins Rrepe aus. Sar nun bas Quecffilber Die Bobe bes Sahns erreicht, fo brebet man lettern, um bie Berbindung mit ber auffern luft abzufchneiben, und bie mit ber Glocke zu eröfnen. hierauf neigt man bas bemegliche Robr, und bringt es nach und nach burch ben gangen Bogen in bie borizontale lage. Die Maschine verwandlet fich nun In eine Art von Winfelbarometer, und bas Quecffilber fann nicht mehr in ber fenfrechten Sobe bes Sahns über ben Diveau bes nunmehr unten liegenden Gefaßes erhalten werben, weil diefe Dobe großer, als 28 Boll, ift. Es fallt alfo berab, tritt aus bem Gefage CC heraus, und murbe 28 Boll boch über bem Diveau bes anbern Befages fteben bleiben, menn fich über ihm eine torricellifche Leere befande. Go aber folgt die luft aus ber Glocke nach, und bruckt burch die ibr noch übrigbleibende Teberfraft bas Quecffilber tiefer berab.

Dies ift nun ber Grund, marum bas Gefaf an bem bemealichen Rohre einen größern Inhalt, als CC, buben muß, um ben ber borizontalen lage bes Robres pp auch noch einen Theil Des Daectfilbers aus bem Robre ff aufnehmen gu ton-Durch biefe Operation ift die luft unter ber Glocke jum erstenmale verbunnt worben. Man brebet nun ben Sahn wieder, Schlieft Die Communication mit ber Blocke, und fellt die mit ber auffern tuft ber, bebt bierauf bas bemegliche Robr wieder in Die Bobe, und bringt baffelbe nach und nach bis gur lothrechten Richtung. Daburd erhalt bas Quecffilber in benben Robren einerlen Sobe, tritt aus bem Befafe bes beweglichen Robrs beraus, fleigt im Robre CC bis an ben Sibn, und treibt die aus ber Gloce getretene tuft burch benfelben in bie Atmofpbare. Man wiederholt nunmehr bas varige Berfahren, um bie luft unter ber Glocke jum zwentenmale zu verbunnen u. f. m.

Damit sich luft und Quecksilber gehörig ausweichen können, durfen die Röhren nicht allzueng senn; sollte sich inzwischen etwas Luft versegen, so wird dieselbe ben fortgesester Operation durch die Bewegung des Quecksilbers von selbst

ausgetrieben merben.

Diefe Ginrichtung nabert fich ber erften Swebenborgis fchen Erfindung baburch wieder, baß fie ben Quecffilberfand burch Aufheben und Dieberlegen anbert, woburch allerbings bas bochft unbequeme Ginfullen und Ablaffen bes Duecffilbers vermieden wirb. Much bleibt bier fein ichablis der Raum gwifden Sahn und Quecfilber, welches ben eigentlichen Borgug biefer Art von Dumpen ausmacht. lein bas große Bewicht bes Quecffilbers in bem beweglichen Robre und bem bamit verbundenen Befage murbe bas Aufbeben mit ber Sand aufferft laftig und gefährlich machen, baber auch Br. Baaber ben Inhalt bes Gefages CC auf 36 Cubifioll einschranten muß, bamit es nicht mehr, als 20 Pfund Quecffilber faffe, wodurch aber die Mafchine fur Ueberhaupt find alle biefe viele Abfichten gu flein wirb. Borfchlage von Quecfilberpumpen, worunter unftreitig ber Sindenburnifche ben Borgug verdient, noch bisher bloke Ibeale geblieben.

Wiltens Vorschlag, Gefäße durch Abfühlung heisser Wasserdampse luftseer zu machen, ist im Artikel S. 82 ansgeführt. Seitdem hat Corradori (Journal de pliys. Fevr. 1791. p. 150 sqq. übers. in Grens Journ. der Phys. B. VI. S. 86 u. s.) einen ähnlichen von dem Abbe' Cajeran Bers retrap herrührenden bekannt gemacht, der sich von dem Wilfischen nur darinn unterscheidet, daß hier die Dampse im Gefäße selbst gebildet werden, da sie Wilfe aus einem besondern Ressel berbenseitet.

Saf. X X. Fig. 22 ift A ein großes, fupfernes, verginntes Beiag, auf beffen Rand ber conifde tupferne Dectet B genau gelothet ift. Diefer Decfel bat ben C eine Robre mit bem Sahne F, an die eine fleinere Robre ab luftbiche angefchraubt merben tann, melde etwa bie Dicke eines Bebertiels bat, und ben b mit Schraubengangen verfeben ift. Die Robre C tritt inwendig bis bennahe auf ben Boben bes Befages ben h binab; boch muß ihr Ende noch fo welt vom Boben fteben, bag es bie Glache von bren Pfund Baffer, in bas Befaß gegoffen, nicht berühret. Auf bem obern Theile bes Dectels ift bas metallene Stud N aufgelothet, welches einen Canal mit Schraubengangen bat, um bas Communicationsrohr bes Tellers, ber bie Blocke tragt, barauf zu fchrauben; biefes Robr ift mit bem gewohnlichen Sahne verfeben. Muf ber andern Seite bes Deckels ber Robre C gegenüber ift eine andere Robre LRH, ebenfalls mit einem Sahne G verfeben. Diefe ift gefrummt, tritt ben H wieber in ben Deckel B guruck, in welchem fie ben ihrem Gintritte gut angelothet ift. Ihr oberer Theil ben L geht, nachbem er ins Gefaß getreten ift, nach oben gu, und endigt fich in ben Canal von N. fo baß biefer lettere mit bem Innern des Gefages feine weitere Berbinbung, als burch Die Robre LRH, hat. Die gange Maschine wird von bem Drenfuße TTT, und bem eifernen Ringe WW getragen. Auf bas zwischen ben Fußen befindliche Bret QQ fann man eine Roblenpfanne ftellen.

Um nun die Maschine zu gebrauchen, schraubt man erft ben Teller mit ber Glocke ab, bamit die hise bas im Communicationsrohre befindliche geolte Leber nicht verberbe.

Dann gießt man burch ben Canal N ben geofnetem Sahne 6 etwas über bren Pfund Baffer in bas Gefaß, und fchließe. nachber ben Sabii G wieber zu. Man ofnet nun ben andern Sahn E, und felle glubende Roblen unter A, fo mirb man noch wenig Minuten bas laulichte Baffer aus ber Robre C berausfickern feben, bis bie Defnung h gang vom Waffer frey wird. Alsbann verffartt man mit einem Blafebalge. bas Beuer fo viel moglich, warauf man nach einigen Minuten einen andern Stral fochenben Baffers beraustreten fieht, welchem ein Strom von bidem und heftigem Dampfe mit baufigen Baffertropfen nachfolgt, welche lettern burch Berbichtung des Dampfes an ber innern Rlache ber Rohre berporgebracht merben. In biefem Buftanbe muß man nur noch 3-4 Minuten marten, um ben Sahn F zu fchließen. und zugleich die Rohlenpfanne unter A hinmegzunehmen, burd beren langern Aufenthalt alles Baffer verbampfen, alles loth fcmelgen und bas gange Befaß, nicht ohne Befahr ber Umftebenben, fpringen murbe.

Man kuslt nun vermittelst eines Schwammes mit kaltem Basser das Gefäß A und den Deckel B ab; wodurch die Verdichtung der Basserdampse in 2—3 Minuten erfolgt. Wird alsdann die Communicationsröhre mit dem Teller auf den Canal N geschraubt, so hat man, um die kust aus der Glocke zu ziehen, nichts weiter nothig, als den Hahn G zu dienen, worauf sich denn die kust durch die Röhre NLRH durch ihr eigen Gewicht und ihre Elasticität in das Gefäß A

ergießt.

Menn man nun noch die kleine Rohre ab an C anbringt, an ihr Ende eine oben und unten ofne Glasrohre, die etwa 30 Zoll lang und in Zolle und Linien abgetheilt.ift, luftdicht anschraubt, und das untere Ende dieser Glasrohre in ein Geschie mit Queckfilber stellt, so kann man nach Desnung des Dahns F durch das Steigen des Queckfilbers etkennen, um wieviel die Elasticität des in der Glocke gebliebenen elastisch-flußigen Stoffs von der Elasticität der äussern luft übertrossen werde, s. den Art. Zarometerprode.

Der Berfasser bes Aufsages im Journal de physique rubmt an bieser Maschine bie Bortheile, bag man bamit

auf einmal eine starte Verdunnung hervorbringen könne, wozu aber ein großes Verhaltniß des Gefäßes zum Inhalte der Glocke erforderlich ift; daß sie den Erschütterungen nicht unterworfen sen, welche ben den gewöhnlichen Luftpumpen durch das Eingreifen des Rads in die Zähne der Stempelstange verursachet werden, daß man, wenn keine sehr große Verdunnung verlangt werde, den Versuch in kurzer Zeit 8.— romal wiederholen könne; und daß endlich die Maschie

ne febr mobifeil und leicht zu behandeln fen.

Er selbst hatte sich eine bereitet, beren Gefäß 18—19 Pinten Wasser (jede ju 7 Pfund) hielt. Diese mar vermösgend, unter einer Glocke von 1 Pinte Inhalt Bögel und Raken von mäßiger Größe zu tödten. Unter dieser Glocke, sagt er, sen das Quecksilber in einer unten ofnen und in Quecksilber siehenden Röhre die auf Zoll herabgesunken. (Dieses hat wenigstens nicht benm erstenmale, sondern erst nach wiederholten Verdunnungen der lust geschehen können. Der erste Versuch konnte nach den angegebnen Maaßen des Gefäßes und der Glocke die lust in der lestern nur im Verzbätnisse 1 + 19: 1 verdunnen, mithin, wenn auch gar keine elastischen Dämpse zurückgeblieben waren, die Queckssibersäule, die ihr das Gleichgewicht hielt, von 27 Zoll nur auf den zwanzigsten Theil, d. i. auf 1,35 Zoll herabbringen)

Er sucht nun noch einigen Einwurfen gegen die Einssührung dieser Dampfpumpe zu begegnen. Der Unbequemlichkeit der hervordrechenden Dunste und der Schablichkeit
des Rohlendampfs könne man durch Unstellung ber Bersuche
im Freyen oder in einem luftigen Zimmer abhelfen; daß
die Maschine nach Defnung des Hahns G nicht zu plöglich
wirke, könne durch abwechselndes Auf und Zumachen dieses Hahns verhutet werden; sey die Glocke groß und von
dem Gefäße am Inhalt zu wenig verschieden, so lasse sich in
kurzer Zeit die Operation von neuem wiederholen, und so die

Berdunnung weiter treiben. .

Um das Abfühlen schneller und bequemer, als durch den naßgemachten Schwamm, zu verrichten, konnte man noch ein cylindrisches Ruhlgefäß mit seinem untern Rande auf den Deckel Blothen laffen, besten oberer Rand bis nahe an den Sahn im Communicationsrohre bes Tellers reichte. Unten mare ein Sahn nothig, bas Baffer abzulaffen. Diefes Gefåß mit faltem Waffer gefüllt, murbe bie Abfühlung febr schnell bewerfstelligen, und noch überbiefes ben Butritt ber luft von den Sahnen abhalten. Die Robre ab mußte burch eine Defnung in biefem Befafe bervortreten, und in biefer Defnung mafferbiche verlothet fenn. In einer fo eingerich. teten Mafchine stieg ben einem Berfuche bas Quedfilber in ber bamit verbundnen Barometerprobe bis auf eine Sobe. bie von ber bamaligen Barometerhohe nur um I lin. abwich. Noch beffer mare es, nach hrn. Grens Borfchlage, nicht blos ben Deckel, sonbern bas gange Gefag A von feinem Boben an mit einem bunnen fupfernen Enlinder zu umgeben, ber nur etwa 1 - 1 Boll bavon abzustehen brauchte, und unten an feinem mit bem Gefafe A gufammen verbunbenen Boben einen Sahn hatte. Durch Unfüllung bes Raumes zwischen biefem auffern Enlinder und bem Reffel, mit faltem Baffer, und nothigenfalls burch Bieberholung biefer Operation, tonnte man ben Reffel fchnell und leicht genug bis gur Berbichtung ber Dampfe abfuhlen.

Gothaifches Magazin und Grens Journal der Phyfit, an

ben angeführten Stellen.

Luftzunder, f. Pyrophorus Eh. III. S. 575.

M.

Magnesie, f. Bitterfalzerde Eb. I. G. 360, 361.

Magnet.

3uf. ju biefem Urt. Th. III. G. 92-126.

Ju S. 94. Der Grundsaß, baß alles, mas vom Magnet gezogen wird, Eisen sen, ober Eisen enthalte, scheint durch neue Ersahrungen wieder zweiselhaft zu werden. Nach Hon. Kohl (Crells Neuste Entb. in der Chem. Th. VII. S. 39 u. f.) wird auch der Kobaltkönig, selbst der allers reinste, vom Magnet gezogen. Der verstorbene Bergamts-Asselsor Wocnzel in Frenderg behauptete, daß der ganz reine von Eisen, Arsenie und Nickel befrepte Kobalts

fonig ben Magnet anziehe, und felbft Magnet werben fonne, fo baß fich baraus Magnetnabeln verfertigen ließen. Ritter Landriani melbet Brn. Sofr. Mayer in Prag (Cammlung physitalischer Auffabe, v. D. Joh. Mayer Dresben, 1793. 8. G. 388) zwen magnetifirte III 23. Naveln diefes Metalls, die er von bes Churfurften von Sachsen Durcht. erhalten habe, maren vollig fo gut, als ftablerne, gemefen; nur fen ber volltommen gereinigte Robaltfonig, ber fich auch ausbehnen und hammern laffe, eine fchone Politur annehme, und an ber Luft meber Glang noch Farbe verliere, febr fchwer zu erhalten. Diefe Entbechung ift febr merkwurdig. Man fonnte gwar fagen, ber gereinigte Robalt enthalte noch immer Gifen; allein biefes erflatt noch nicht die Sabigfeit, felbit jum Magnet zu werben, ba fich unter fo vielen Substangen, bie vom Magnet gezogen werben, wenige gefunden haben, welche felbst eine mertliche Polaritat anzunehmen im Stanbe maren.

Der von Cavallo vermuthete Magnetismus bes gehammerten Messings ist blos bem barinn enthaltenen Eisen zuzuschreiben, wie auch Bennets Versuche (Philos. Trans. 1792. Vol. LXXXII. P. I in Grens Journal ber Physik B. VII. S. 372 u. f.) bestätigt haben. Rupfer und Galmen sind selten ganz rein von Eisen; vielleicht wird auch bes Messings Fläche durch die Schläge bes hammers ei-

fenhaltig.

Ju S. 95. Um das Geset ber magnetischen Anziehung zu untersuchen, erfand Sr. de Saussure ein eignes Instrument, s. Wagnetometer (ben nachstsolgenden Art.). Er entdeckte damit eine merkliche Schwächung der magnetischen Kraft durch die Wärme; das Geset selbst aber fand er zu

verwickelt, um barüber etwas bestimmen gu tonnen.

Ju S. 98. 103.-104. Die Wirfung des Magnets durch dazwischengestelltes Eisen macht auch, daß er mehr Eisen, als Gewicht von andern Materien, tragen kann. Will man also das größte Gewicht angeben, das er überhaupt zu tragen vermag, so muß man angeben, wieviel Lisen er tragt. So wie die Anziehung eines + M durch ein dagegengestelltes — M (oder durch Eisen, worinn sie

— M hervorbringt) zunimmt, so nimmt sie im Gegentheil burch ein + M ab (van Swinden Diss, sur un phénomene magnetique paradoxe, savoir, que l'aimant attire plus fortement le fer pur, qu'un autre aimant, im Recueil des Mem. sur l'analogie de l'électricité & du magnetisme.

à la Haye. 1784. 8. To. III).

Ju S. 101. Hr. Lichtenberg (Anm. zu Errlebens Maturlehre §. 558) ist boch geneigt, has von Buler und Suß bemerkte Phanomen für eine Spur von wirklicher Mitteilung ober Uebergang zu halten. So, wie ber geriebene Elektrophor ebenfalls ben ben ersten Operationen beträchtlich verliert, hernach aber balb zu einem beharrenden Zustande gelangt, so scheint auch hier vom Unsang Uebergang zugleich mit, und zulest blos Vertheilung zu wirken.

Ju S. 125. Hr. Prevost (De l'origine des forces magnétiques. à Geneve, 1788 8. P. Prevost vom Ursfprunge der magnetischen Krafte, a. d. sty. v. D. L. Boursquet. Halle, 1794. gr. 8 auch im Auszuge in s. Recherches physico-mecaniques sur la chaleur. à Geneve, 1792. 8. p. 218 sq.) hat eine sinnreiche Theorie der magnetischen Erscheinungen vorgetragen, und mit dem System der meschanischen Physis des Herrn le Sante in Verbindung ges

bracht.

Diesem System zusolge nimmt er die erpansiven Fluida überhaupt für discrete Flüßigkeiten an, deren Theilchen sich nach allen Seiten zu, jedes in der Richtung bewegen, in der es von einer beständigen mechanischen Ursache getrieben wird. Diese Flüßigkeiten sind entweder einsach oder zusammengesest, die lestern wiederum entweder gemengt, oder gemischt; der gemischen Flüßigkeit kleinste Theilchen (molecules) sind gleichartig, und jedes durch Verdindung von zwen oder mehrern Elementen gebildet.

Das magnetische Gluidum nun ift eine gemischte Flussigfeit, beren Theilden aus zwen ungleichartigen Stemensten gebildet sind. Werben bie Theilden zerfest, so verbinden sich ihre gleichartigen Stemente, und bitben fo zwen magnetische Stementafluida, Die Hr. Prevost im Gegensas

mic bem vorigen gemifdicen reine nennt.

Die Elemente ber magnetischen Flüßigkeit sind zweierlen Affinitaten unterworfen, beren eine sich in der Entfernung, die andere blos ben der Berührung aussert. Bermoge der ersten ziehen sich die heterogenen Elemente starker an, als die homogenen. Bermoge der zweiten zieht das Eisen die Elemente bender Art, so wie ihre Aggregation,

ben ber Berührung an.

Das magnetische Fluidum ist in der Atmosphäre verbreitet, und dringt ins Innere der Erde. Es ist hier nur gemischt vorhanden, weil die heterogenen Elemente sich überall, wo sie fren sind, durch ihre Assande die magnetische Flußigkeit nur gemischt, und zeigt daher keine magnetischen Erscheinungen. Das magnerissite Eisen aber enthält zersetzes Fluidum, dessen Elemente, jedes desonders verdichtet, als reine Flußigkeiten, verschiedene Stellen einnehmen, die man Pole nennt. Der Magnet wird hier als ein einziger mit reiner Flußigkeit ersüllter Pol angesehen. Hieraus erklärt nun Hr. Prevost folgende Phänomene.

1. Lisen wird vom Magnete nur in sofern anges zogen, als es selbst magnetisch wird. Denn wenn ein gemischtes Theilchen sich in gleichen Distanzen zwischen zwen gleichen Massen bes magnetischen Fluidums befindet, wovon die eine gemischtes, die andere reines Fluidum ist, so bleibt es unbewegt, weil die Anziehungen der homogenen und heterogenen Theile von benden Seiten gleich sind. Eisen also, das im natürlichen Zustande ist, d. h. blos gemischte Theile enthalt, wird von der reinen Flüstigkeit des einen Pols nicht afsiert, so lange die Theilchen seines eignen Fluidums nicht zersest werden.

2. Zwey magnetisirte Ståbe ziehen sich an ihren unntleichnamigen Polen an, und stoßen sich an den gleichnamigen ab. Die reine Flüßigkeit des magnetischen Stabes wirkt nicht auf das umgebende freme und bewegte Fluidum, welches nach dem vorigen nicht zersest werden kann, und es wirken also die Pole der Ståbe allein auf einander selbst. Jeder dieser Pole wird nach der Stelle bingezogen, die das meiste von derienigen Rusiakrit ente

balt, welche ber feinigen beterogen ift. Diefes bewirft eine Anziehung ber ungleichnamigen, und ein icheinbares Buruck-Roken ber gleichnamigen Dole: benn biefe lektern ftreben nach ber auffern gemischten Blufigfeit, Die fich in ber entgegengesetten Wegend in gleicher Diftang befindet. kann also jeben magnetischen Stab in Beziehung auf jeben Pol bes andern Stabs als mit zwo Rraften verfeben betrachten, einer anziehenben und einer gurudftogenben Rraft. Jebe berfelben nimmt einen Mittelpunkt von bistincter Ungiehung ein. Gie werben in gleichen Diftangen gleich fenn; fonft befolgen fie, wie alle Rrafte biefer Art, ein umgefehrtes Berhaltnif ihres Abstandes. Folglich wird jeber Dol eines magnetischen Stabes an feinem Enbe burd ben Ueber-Schuß ber Rraft mirten, bie ihm die Entfernung feines Untagonifien verfchaft. Diefes ift binreichend, um bas Phanomen zu erflaren.

3. Bringt manden Pol eines Magnets an das Ens de eines Stabs von natürlichem Eisen, so wird dies seines Stabs von natürlichem Eisen, so wird dies ses Ende ein ungleichnamiger Pol, und das andere ein gleichnamiger. Das reine Fluidum in der Nahe des gemischten strebt dieses zu zerseßen; allein diese Ursache kannt eine Wirtung auf die frene und bewegte Flüßigkeit haben. Ben derzenigen aber, welche im Eisen gebunden ist, wird sie durch die Wirtung dieses lestern unterstüßt; unter diesen Umständen wird die Flüßigkeit zersest, ihre Elemente geben den wechselseitigen Verwandrschaften nach, und das eine derselben wird von dem reinen Fluidum mehr, das andere weniger angezogen, als nach der entgegengesesten Seite.

4. Wenn man einen zu langen Stab magnetistrt, so entstehen darauf abwechselnde entgegengesetze Dosle. Denn ber Wirkungskreis einer gewissen Masse reiner Flüßigkeit ist begrenzt. Bringt man also einen Pol an das Ende eines Stabes, so erstreckt sich die reine Flüßigkeit von einerlen Art nur dis auf einen gewissen Puntt; sie bleideralso angehäuft, und wirkt auf die Theile, die jenseits dieser Grenze liegen, wie es ein besonderer Pol thun wurde.

5. Trennt man die beyden Pole eines magaerischen Stabs von einander, so werden die getrennten Belf

ten des Stabs zwey Magnete, deren Pole, wie vors ber, liegen. Gegen die Enden des magnetifirten Ctabs ift die reine magnetische Glußigkeit verdichtet, und ihre Schichten nehmen immer mehr ab, je mehr fie fich ber Mitte nabern, wo endlich die Flufigfeit gang aus gemifch. ten Theilden gufammengefest ift. Zwen Urfachen halten fie in diefer gezwängten tage; bie Bermandtichaft bes Gifens, und Die medfelfeitige Ungiehung ber benben heterogenen Glufigfeiren, Die fich in jedem Pole rein befinden. Sieraus entspringt ein Gleichgewicht, bas bie Blufigfeiten in biefer Bertheilung fefthalt. Erennt man bie benben Dole, fo bleibt zwar bie Bermanbtichaft bes Gifens, aber bie Ungiehung ber heterogenen reinen Glußigfeit wird gehoben. Dadurch wird bas Gleichgewicht geftort, bas reine Gluidum entfernt fich von allen Seiten, und wird durch bas umgebende erfest. Da bie Schichten in jedem Pole ungleich find, und gleiche ober ju menig unterschiedene Quantitaten verlieren. um einen Erfaß nothig ju machen, fo bauert ihre vorige Ungleichheit fort, und auffert fich burch bie Phanomene bes Magnetiemus.

Die Magnetnadel behaupter eine beständige Richtung, fo daß sie immer nach demfelben Dole der Welt ein und daffelbe Ende tehrt. Dhne die Moglichfeit anderer Urfachen auszuschließen, laft fich biefes in ber Sprothese bes Brn. Prevoft erflaren, wenn man annimmt, eines von den Elementen ber magnetifchen Glußigfeit befinde fich in großerer Menge auf ber einen Balbtugel ber Erbe. als auf ber andern. Diefe Urfache ift binreichend, und in fofern es übrigens bier gemischtes Gluibum giebt, anbert fie Die anbern Phanomene nicht. Die fernere Urfache bievon ift nach Brn. Drevoft eben biejenige, welche bie verschiedene Barme benber Salbfugeln hervorbringt. Man fann entweber bie Sonne als die Quelle eines ber magnetifchen Elemente anseben, ober fie auf benbe ungleich mirten laffen, ober auch biese Behauptungen auf die gemischte Bluftigfeit anwenden, und eine Ungleichheit in ben Ungiehungen ihrer Elemente annehmen.

Von der Abweichung der Magnetnadel vermuthet Herr Prevost, sie hange vielleicht von den Bewegungen ab, welche die Beränderung der Schiese der Efliptik, das Vorrücken der Nachtgleichen, das Schwanken der Erdare zc. dewirken. Wenigstens muß der Magnetismus der Erdugel, wenn er wirklich von den oden angezeigten Ursachen abhängt, durch Bewegungen der Erdare afficirt werden. Die tägliche Variation läßt sich nicht aus Ursachen, die tief in der Erde liegen, erklären, weil die Sonnenwärme so tief nicht eindringt; vielleicht aber könnte diese Wärme den Zustand der magnetischen Flüßigkeit in der Atmosphäre oder auf der Oberstäche abändern. Cassini hat auch in der That die tägsliche Variation in tiesen Kellern weniger merklich, als auf

ber Dberflache ber Erbe, gefunben.

Ich finde diese Sypothese bes Brn. Prevoft, die ber Sommerfchen Theorie von amenen eleftrifchen Materien abnlich ift, nicht beutlich genug auseinandergeseft. Die Unbeutlichkeit fann vielleicht fubjectiv fenn, ober im Bortrage liegen, ben ich bier nicht anbern wollte, um nichts bineins gutragen, mas Brn. D. nicht gehort. Alles fommt auf ben Cag an, bag bie Berfegung ber gemifchten Materie nur im Gifen, nicht aber im fregen Buftanbe, erfolge. Cas icheint mir burch bas, mas unter Dum. I barüber gefagt ift, gar nicht begrundet. Es ift bort blos bie Rebe von bem, mas im Gifen gefchieht, ohne Ermahnung frener Daterie. Gleichwohl wird ben Dum. 2 behauptet, Die frepe Materie konne nach dem vorigen nicht zersett werden. Ich finbe teinen Grund, warum ein Dol, wenn er fart genug wirft, Die Theilthen ber fregen Materie nicht eben fomobl und noch leichter gerfegen follte, als bie ber gebundenen Materie bes Gifens. Dieiner Borftellung nach muß bie Bindung im Gifen, wie jebe Bindung in ber Natur, ben Wirtungen bes Pols, als einer auffern Urfache eber binberlich, als beforberlich, fenn. Bebort aber ber Gas mit gu ben angenommenen Vorausfegungen ber Spoothefe felbit, fo ift, baucht mich, bas Willführliche baben fehr weit getrieben. Scharffinnige Physiter baben geurtheilt, baß biefe Theorie Die Erscheinungen unter allen am gludlichften erfla.

re: ich will lieber bekennen, bag ich fie nicht gehörig verftebe, als biefem Urtheile widersprechen.

Gren Grundriß ber Maturlehre. 1793. S. 1083-1097.

Magnetnabel.

Buf. ju biefem Artifel Th. III. G. 129-133.

3u S. 133. herr Benner (Philos. Transact. for the year 1792. Vol. LXXXII. P. I. p. 81 fgg.) hat eine neue Urt angegeben, Magnetnabeln fo fren aufzuhangen, baß fie fur bie geringften Grabe ber Ungiehung empfindlich blei-Er bebient fich bagu bes Rabens von bem Gefpinnfte einer Rreugfpinne, an welchem er eine gewohnliche fleine Mehnadet aufhangt. Um die Borguge biefer Methode gu' prufen, bat er über bas Dreben (twift) folcher Faben aus Svinngeweben Berfuche angestellt. Ein Faben von 21 3oll lange marb an ber Spindel eines Spinnrabs befestigt, und burch den Umlauf des Rads 1800omal umgedreht, wodurch er fast um 1 Boll furger mard, aber alle biefe Drebungen tonnten nicht bewirten, bag fich fein Enbe, wenn man es fren ließ, im minbeften guruckgebrebt batte. Die baran aufgehangenen leichten Rorper maren gegen bie mindefte Bewegung fo empfindlich, daß schon ber schwache Luftstrom, ben die Rabe eines marmen Rorpers verurfachte, fie aus ibrer Rube brachte. Berr Bennet bieng etwas febr leichtes, 3. B. einen Theil eines Fliegenflugels, Diftelwolle u. bgl. in einem Glascylinder von 2 Boll Durchmeffer auf, und naberte bemfelben von auffen eine Blafche mit warmen Baffer. Obgleich ber Cplinder felbst in einem warmen Zimmer fand, fo marb boch bie Diftelwolle burch Unnaberung ber marmen Blafche mertlich bewegt, und ichien gleichsam von ihr guructgeftoßen zu merben. Ein Unbanger bes thierischen Dagnetismus glaubte bierinn Wirfungen ber magnetischen Atmofphare zu feben; allein herr Bennet fest es burch Berfuche auffer allen Zweifel, baf bie Bewegung blos von bem schwachen luftzuge berruhre, ben bie Barme unter ber Glocfe veranlaffet.

Damit die Nadel durch die Bewegung der kuft nicht geflort werde, und man die zu prüsenden Substanzen der Spi-

be unter rechten Binteln gegen bie Rabel nabern tonne, Schlägt Bennet folgenben Apparat vor. Auf einem Bobenftud von Mahagonpholy, 5% Boll ins Gevierte und 1 Boll bid, fteht vertifal in ber Mitte ein Rabmen von eben bem Solze, 6 2 Boll boch, und 51 Boll breit. Un einer Geite bes Rahmens befindet fich eine Glasscheibe, und am anbern Schreibpapier, Golbichlager haut ober eine anbere bunne Substang, bende vertital etwa in ber Entfernung von & 3oll einander gegenüber ftebend. Durch ein Bolg im obern Queerftucte bes Rahmens geht eine Schraube, von beren unterm Enbe bie 3 Boll lange Dabel aus bem bunnften ftablernen Clavierbrathe gemacht, an einem gleichfalls 3 Boll langen Spinnenfaben berabhangt. Das Solz mit ber Schraube ift in bas Queerftuc fo eingefalgt, baf man es am Schraubentopfe anfaffen, und gang berausheben fann. Unten ben ber Nabel find etwa 10 Grabe eines Rreifes auf ein elfenbeinernes Blatt gezeichnet, bas inwenbig an ber Seite bes Rahmens befestigt ift. Un ben Norbpol ber Dabel ift ein bunnes Borftenhaar mit Firnig angeflebt, bas etwa & Boll hervorragt, und bie Brade auf bem Elfenbein . zeigt. Um bie Mitte ber Rabel wird ein bunner Golbbrath gewunden, beffen aufrechtfiebendes Ende an ben Spinnenfaben befestigt ift.

Der Spinnenfaben wirb, wo man in einem Gebaube ober amifchen Baumen einen bagu ichicflichen findet, mit einem gabelformigen Reis, beffen 3meige mit ben Enben etma 6 Boll von einander fteben, abgenommen. Man beftreicht die Enden mit Birnif, und bringt fie an ben Raben, ber nach bem Umbreben barinn bangen bleibt. auch folche Reifer in ein Bimmer-ftellen, worinn bie Spinnen nicht gestort merben, ba fie benn ihre Raben balb baran beften.

Man flecke nun bas Reis mit bem baran bangenben gaben auf, taucht ben vorbin ermabnten Golbbrath in Firnif, und bringt ihn an bas untere Ende bes Spinnenfabens, mo er anflebt, und nun mit ber Rabel baran berabbangt. Eben fo wird bie Spife ber Schraube in Firnif getaucht, und an bas obere Ende bes Fabens befestigt, worauf man bie Dabet durch die Defnung im obern Theile des Instrumens bis auf den elsenbeinernen Gradbogen herablassen kann. Durch Umdrehung der Schraube kann sie hoher oder niedriger gessiellt, und in die gehörige Distanz von dem Gradbogen gehoracht werden. Abenn bende Seiten des Rahmens Glasscheiben haben, so kann der Raum mit einer durchsichtigen Flüsigkeit, als Weingeist oder Terpentinol, gefüllt werden, damit sich die Nadel mit mehrerer Sicherheit bewege, und die Wärme darauf keinen Einfluß habe.

Eine andere Art ber Aufhangung von größern Nabeln, melche zu Beobachtungen ber Abmeichung bestimmt maren, beschreibt Caffini (im Journal de phys, 1792. p. 344). Die Nabel von Gufftahl hatte eine lange von I Buß it lin., ihre Dicke betrug 0,8 lin. und ber Abitand bes Aufbangepunfts vom Enbe ber Nabel a Boll i lin.; bas Gewicht ber Nabel, Begengewicht und Mufbangehaten mit eingerechnet, 4 Ungen. 3 Gran. Caffini bediente fich baben ber icon 1777 von Coulomb vorgeschlagenen Methobe, bie Nabel an einem ungezwirnten Geibenfaben von 15-20 Boll lange, in bem man vorber alle Drebung vernichtet bat, aufzuhangen. mablte folgendes Berfahren. Als bas Gewicht ber Mabel gefunden mar, bestimmte er burch ein Blenftuck von ebenbemfelben Bewichte bie Angahl ber Geibenfaben, hinreichend mar, es ohne Berreiffung ju tragen. Er fnupfte bann alle biefe Raben an benben Enden, etwa in ber tange von 2 Buf, jufammen, und bieng an jedes Ende einen, Mit bem obern Saten wurden bie Seibenfaben in einen feften Ring gehangen, und an bas untere Enbe ein Blenfruck, bas nur z Unge mog, angebracht. Dach Berlauf einer Stunde marb noch ein zwentes Stuck von einer Unze bingugefügt u. f. f. Als bie ladung 41 Unge betrug, folglich noch mehr, als bie Mabel, mog, ließ er alles 24 Stunben lang in biefem Zustande, und jog alsbann, um alle Saben in einen einzigen zu vereinigen, fie mehreremale ihrer gangen lange nach burch feine mit Gummimaffer beftrichene Finger. In Diefem Buftanbe ließ er ben Saben wieder 24 Stunden, worauf er ibn endlich noch zwischen ben

mit etwas Talg bestrichenen Fingern burchgeben ließ, um ben Ginfluß ber Feuchtigkeit barauf zu vermindern.

Nachdem der Faden so vorbereitet und in der erforderlichen lange abgeschnitten war, ward er in dem dazu eingerichteten Gehause an einem Hoten aufgehangt. Ehe die Magnetnadel daran kam, ward erst ein gleich großes Bleygewicht angehangt, und nach Berlauf einiger Zeit die Stellung untersucht, welche der untere Haten angenommen hatte; hierauf ward vermittelst einer am obern Jaken im Gestell angebrachten Schraube dem Faden die gehörige Richtung gegeben, damit ihn die aufgehängte Nadel, wenn sie ihre magnetische Richtung annahm, nicht drehete. Auf diese Art
halt es Herr Cassini für unmöglich, daß noch von Seiten
der Drehung des Fadens ein Hinderniß statt sinden, ober
überhaupt den Magnetnadeln eine freyere Aushängung gegeben werden könne.

Ju S. 134. Die Wirkungen ausgerer Ursachen auf die Magnetnadel bestätiget folgende Besbachtung des P. Gruber in Polozio (Intell. Blatt der A. L. Z. 1790. Num. 56). Um 21 Dec. 1789 siel um halb 10 Uhr das Gewicht vom Magnet herab, und dieser verlohr seine Kraft, saste auch nicht, obgleich das Gewicht erleichtert ward. Erst um 6 Uhr Abends bekam er seine Stärke wieder, und zugleich stellte sich ein Krost-ein.

Ueber die Wirfungen des Mordlichts auf die Magnetnadel hat Zemmer (Comment. Acad. Theodoro - Palat.
Vol. VI. 1790. 4 mai. no. 14), und über die Störung
durch Elektricität Weedham (f. Gothaisches Magazin VIII
B. 1 St. S. 103 u. f.) Beobachtungen mitgetheilt, lekterer mit dem Vorschlage, zu Ableitung der Elektricität Spigen auf den Compaß zu seßen.

Von einer neuen Art, die Magnetnadel aufzuhängen, n. s. w. von Hrn. Bennet, aus d. Philos. Trans. v. 1792. übers, in Grens Journal d. Phys. B. VII. S. 355 u. f.

Albweichung und Bariation ber Magnetnadel auf bem fonigi. Sbserbatorio zu Paris bis 1791 beobachtet v. Hrn. Cassini, aus d. Journal de phyl. 1792 übers, ebend, B. VIII. S. 437 u. f.

Magnetometer.

M. 21.

Magnetonieter, Magnetometrum, Magnetométere. Diefen Namen hat Herr de Saussure einer von ihm erfundenen Borrichtung bengelegt, deren Absicht ift, die Kraft zu bestimmen, womit Magnete an verschiedenen Orzten das Eisen anziehen.

Da man sich soviel Mühe gegeben hat, die Beränderungen der magnetischen Richtung zu bemerken (f. Abweischung und Neigung der Magnetnadel), so schien es Hrn. von Saussure auffallend, daß man noch gar nicht untersucht habe, ob die anziehende Kraft des Magnets an verschiedenen Orten ebenfalls veränderlich sen. Entdeckungen dieser Art müßten nach seinem Urtheile nicht allein die physistalische Theorie des Magnets aufklären, sondern auch über das Geseh, nach welchem die Beränderung der Richtungen ersolgt, mehr ticht verbreiten. Besonders wichtig schien ihm, zu erfahren, ob man die Krast der Magnete auf den Gipfeln hoher Berge abnehmend sinden werde, so wie die Schwere gegen die Erde ben wachsender Entsernung von der Obersstäche geringer wird.

Er siel zuerst auf den Gedanken, das größte Gewicht, das ein gewöhnlich bewasneter Magnet in der Plane tragen kann, zu bestimmen, und diesen Versuch auf den Bergen zu wiederholen. Aber diese Methode siel zu unsicher aus, weil zu viel daben auf die Berührungspunkte der Armatur mit dem Eisen ankam, die man nicht immer auf vollkommen gleiche Art treffen konnte. Er mußte also auf ein Mittel denken, die Krast zu messen, ohne Magnet und Eisen in Berührung zu bringen. Dieses schien ansänzlich durch eine Feder geschehen zu können, welche das Eisen zurücklielte, indem es der Magnet anzöge; aber eine solche Methode hätte nur den Unterschied zwischen den Krästen des Magnets und der Feder angegeben, wovon die lestere durch Wärme und Kälte, vielleicht auch noch durch andere Ursachen, zu sehr verändert wird. Hr. v. S. wählte also endlich die

Schwere, welche zwar auch Beranberungen, jeboch nicht anders, als nach bekannten Gefeben, leibet.

Er befestigte eine eiferne Rugel an bas Enbe einer febr leichten und um ihre Are leicht beweglichen Penbelftange. Ein Magnet, in ichickliche Entfernung von Diefer Rugel geftellt, mußte bie Stange aus ihrer lothrechten lage bringen, und ba bie Rraft, welche nothig ift, um die Rugel abzugie= ben, in bem Maafe gunimmt, in welchem man biefelbe gro. Bere Bogen beschreiben laft, fo mußte man bie Beranberungen ber angiehenben Rraft des Magnets aus ben Beranberungen biefer Bogen beurtheilen tonnen. Ginige Berfuche nach biefem Plane gelangen ziemlich mobl; es tam nur barauf an, bie fleinsten Beranberungen ber Bogen bem Muge Dagu fand Br. de Sauffure ein bemertlich zu machen. schickliches Mittel; er verlangerte bie Penbelftange über ben Mufbangepunkt binaus fo weit, bag biefe Berlangerung mehreremale großer marb, als bie lange bes Denbels unter jenem Puntte, und ließ bas obere Enbe ber Berlangerung an einem in febr feine Theile getheilten Rreisbogen bin ge-Da bas obere Enbe mit bem untern, woran fich bie Rugel befant, abnliche Bogen befchrieb, fo erhielt er bierburch genau bie Große biefer Bogen. Um bem Inftrumente bie Tragbarfeit nicht zu benehmen, marb bie Bergroßerung ber Bogen nicht weiter, als auf bas Funffache, getrieben.

Serr von Saussure ließ durch den Runstler, herrn Paul in Genf, zwen folde Instrumente verfertigen, deren Wirfung seine Erwartung übertraf. Die eiserne Rugel blied nach einigen sehr regelmäßigen Oscillationen in einer bestimmten Entsernung vom Magnete sest stehen, und fam, wenn man sie aus dieser Stellung brachte, nach einigen neuen Oscillationen mit der größten Genauigkeit wieder auf eben den Punkt zuruck. Sine sehr empfindliche Wasserwage mit der kustblase dient, dem Instrumente eine genau lorhrechte Stellung zu geben; der Magnet wird durch starke Schrauben in jeder lage, die man ihm geben will, unverrückt sest gehalten, und ein Gehäuse mit einer Glasscheibe schüßt das Pendel vor der Bewegung durch die lust.

Eine Reihe von Beobachtungen, fünf Jahr lang forts gesetzt, bewieß, daß die anziehende Kraft veränderlich sen. Die gewöhnlichste Ursache der Beränderungen ist die Warsme, ben deren Zunehmen der Magnetstab an Kraft verliert, benn Abnehmen hingegen gewinnt. Das Instrument mocht diese Beränderungen so merklich, daß es die Wirkung eines halben Reaumurischen Grades im Steigen und Vallen wer Warme mit vollkommener Zuverläßigkeit angiebt.

Diefes Magnetometer gewährt burch bie Art feiner Ginrichtung ben fchabbaren Bortheil, baß feine Beranberungen in einem weit flarfern Berhaltniffe machfen, als bie Beranderungen ber angichenden Rraft felbft. Die Rraft bes Magnets wird grober, wenn ibm bas Gifen naber tommt, und zwar in gewiffen Ubstanben in einem weit ftarfern Berhaltniffe, als bas umgefehrte ber Quabrate ber Entfernungen ift. Bird nun die Intensitat ber magnetischen Rraft aus irgend einer Urfache verffartt, und bie Rugel baburch naber an ben Magnet gebracht, fo wirft ber Magnet auch diefer Unnaberung halber ftarter auf felbige, und fie wird ihm alfo noch mehr, als im einfachen Berhaltniffe ber Berftartung, welche bie magnetische Rraft erhalten bat, ge-Umgefehrt, wenn sich bie Rraft verminbert, fo nabert. entfernt fich bie Rugel besto weiter, weil felbst bie Entfernung mit baju bentragt, bes Magnets Wirtung auf fie gu perminbern.

Eben baburch wird aber auch die Berechnung dieser Beranderungen sehr verwickelt, und man kann sie gar nicht anstellen, ohne das Gesetz zu kennen, nach welchem die magnetische Krast ben verminderter Entsernung adnimmt. Dieses Geset ist zwar noch unbekannt; man kann aber das Magnetometer zu Untersuchung desselben gebrauchen, weil man den Magnet in jede beliedige Entsernung von der Kugel stellen, und die Wirkungen davon beobachten kann. Wersuche dieser Art haben Irn. de Saussure gelehrt, daß dieses Gesetz sich andere, und durch keine Function der Entsernung ausgebrückt werden konne.

Mit diefen i Instrumente machten die herren be Saufs sure und Trernbley auf bem Cramont, einem ohngefahr

1400 Toisen hohen Berge, die merkwirdige Beobachtung, daß die Krast des Magnets um zwen Abtheilungen des Gradbogens größer war, wenn der Pol des Magnets, der das Pendel anzog, gegen Abend, als wenn er gegen Morgen gekehrt ward.

Im ebnen Relbe und unter übrigens gleichen Umftanben wirft ber Magner ftarfer, wenn fich feine Dole in ber Richtung bes magnetischen Meribians befinden; wenn aber ihre Lage biefen Meribian rechtminklicht burchfchneibet, fo ift bie Rraft einerlen, es mag ber Morbpol gegen Abend ober gegen Morgen gefehrt fenn. Mur bie Wirfung bes Gifens ober eines anbern Magnets fann biefe Gleichheit ftoren. Es mar alfo zu vermuthen, bag bie bier bemertte Ungleichheit von ben eifenhaltigen Stoffen in ben mestmarts gelegnen Bergen berrubre. In ber That fand auch Br. de Sauffire, als er Doin Cramont nach bem Rirchthurme vom Courmaneur vifirte, die Bouffole auf 52° 15' gegen Dit, wenn er bingegen vom Courmaneur aus nach bem Gipfel bes Cramont vifirte, nur auf 49°, jum Beweife, baß auf bem Cramont bie Daanetnadel von ben meftwarts gelegnen Bergen wirklich angezogen, und baburch die Abweichung ber offlichen Gegenftante um 3° 15' vergrößert marb. Man fieht hieraus, wie wenig man fich in gebirgigen Gegenben auf Die Richtung ber Magnetnabel verlaffen fonne.

Voyages dans les Alpes par H. B. de Saussure. Tom. I. à Neuchatel, 1779. 4 maj. p. 375 sqq. Tom. II. à Geneve, 1786. p. 343 sqq.

Manometer. Busat zu diesem Art. Th. III. S. 134-137.

Ju S. 135. Herr Prof. Pfleiderer (Thesium inaugural. pars mathematico physica, quam mens. Sept. 1792. defend. candidati laureae secundae. Tubing. 4. Thes. XIX) behauptet, man könne Otto von Gnericke nicht beschulbigen, das Manometer mit dem Barometer verwechselt, oder bende Berkzeuge nicht hinlanglich von einander unterschieden zu haben. Er beruft sich beshalb auf einige Stellen aus defen Werke (Experimenta nova de vacuo spatio. Amst. 1672.

fol.), wo er die Ursachen, durch welche sich das Gewicht der lustleeren Rugel andert, sehr richtig in dem veränderten Gewichte der umgebenden kuft sucht (p. 100. 114), wo er serner das Gewicht der ganzen atmosphärischen kuftsäule von dem einer einzelnen kuftmasse genau unterscheidet (ponderation universalis et particularis, p. 100. 101), und wo er ausdrückslich erinnert, daß sich Dichte und Gewicht der kuft sowohl durch verschiedenen Druck, als auch durch verschiedene Wärsme, ändern (p. 101. 124).

Nun beweisen zwar diese Stellen, daß Guericke in der That das Gewicht der ganzen Atmosphäre von der Dichtigekeit einzelner Theile derselden gehörig zu unterscheiden gewußt hat, woraus er leicht hatte folgern können, daß von seiner luftleeren Glaskugel, welche nur die Dichtigkeit der umgebenden Luftschicht anzeigt, kein Schluß auf Dinge zu machen sen, die von dem Gewichte der ganzen atmosphäris

fchen Luftfaule abhangen.

Demohnerachtet hat Guericke biese Folgerung in ber That übersehen, und sein Manometer mit ben Wetterveransberungen in Verbindung gebracht, welche offendar blos auf das Barometer Beziehung haben. So sagt er (p. 114), wenn es regne, so falle viel Wasser aus der Luft, daher dieselbe leichter werde, und die Rugel herabsinke; und an einer andern Stelle (p. 100) behauptet er, man konne durch dieses Instrument erkennen, ob es weit und breit in der Gegend regne, oder nicht; ob der Regen ansange oder aushore, u. s. w. Mithin kannte er zwar die Grundsäße, auf welchen der Unterschied bender Werkzeuge beruht, sehr genau; aber er verwechselte doch die Werkzeuge selbst in der Anwendung.

Uebrigens berichtigt Herr Pfleiderer (Thef. XXII) eine Stelle des Herrn van Swinden (Posit. phys. To. II. P. I. p. 87), wo behauptet wird, Guericke habe das Manometer im Jahre 1654 erfunden. Er bemerkt, in den Stellen, die van Swinden hierüber anführe (Exp. nova, p. 101. u. Schott. Techn. cur. p. 45), sen keine Spur von dieser Epoche zu sine den, und kurz vorher (p. 81) sage van Swinden selbst, es sen 1656 geschehen. Nach Hrn. Pfleiderers Vermuthung (Thes. XXIII.) sind die Versuche über die verschiedene Diche

tigkeit ber luft mit bem Manometer von Guericke nicht lange vor bem Schlusse bes Jahres 1661-gemacht, zu welcher Zeit er sie bem P. Schott in Würzburg melbete (Exp. p. 100. Schott Techn. p. 52 sq.), weil er in keinem seiner altern an diesen Gelehrten geschriebenen Briefe berfelben erwähnet.

Ju S. 136. Herr de Souchy hat, wie bereits im Aretifel angeführt ist, dem Guerichichen Manometer eine sehr vollkemmene Einrichtung gegeben (Description d'un Dasymetre par M. de Fouchy. Mein. de Paris, 1780. p. 73), von der ich hier noch einige Nachrichten mittheilen will. Hr. de Souchy schlägt für dieses Werkzeug den Namen Dasymezter vor, welcher soviel als Dichtigkeitsmaaß bedeutet.

Das Inftrument felbft beftebt aus einem Lineal, obngefahr von ber Gestalt eines Baabaltens. Un bem einen Enbe bangt eine febr bunn geblafene fest verschlofine Glastugel pon 15 Boll Durchmeffer. Diefe wird ohngefahr i Cubiffuß tuft enthalten fonnen, beffen Gewicht ben mittlerer Dichtigfeit etwa 720 Gran gu fchagen ift (f. Luft, Eb. III. G. 26., mo boi Gran angegeben find). Br. de Souchy fand bas Bewicht feiner Rugel 2304 Gran; und ohne ben in ihr befindlichen Cubiffuß luft = 2304 - 720 = 1584. Beil nun bas Gewicht ber luft, bie fich an ber Stelle ber Rugel befinben fonnte (720 Gran), wie bie Beobachtungen lehren, im Winter etwa um & (ober 120 Gran) gu=, und im Commer um eben foviel abnimmt, und biefe 120 Gran ben 13ten Theil von bem mittlern Gewicht ber Rugel (1584 Gran) ausmachen, fo wird biefes Bewicht im Winter um 13 ab- und im Commer um Ta junehmen.

Nun ist am andern Ende des Lineals in gleicher Entfernung von der Mitte ein blevernes Gegengewicht, das mit der Augel ben der mittlern Dichtigfeit der Lust genau im Grichgewichte steht. Soll dieses Gleichgewicht erhalten werden, so muß man im Sommer die Augel, und im Winster das Gegengewicht, dem Ruhepunkte des Lineals um Tfeiner Entfernung näher rücken; oder, was eben soviel thut, man muß den Ruhepunkt um die Hälste dieser Größe (weil seine Verschiebung nicht nur den einen Arm verlängert, son-

bern auch ben andern verfürzt, alfo boppelt wirft), mithin um 25 ber Entfernung von ben Enben, verschieben tonnen.

Hieben ist der Hebel blos als mathematischer angenommen; bringt man aber bas Gewicht des Wagbalfens selbst mit in Anschlag, so ergiebt sich die erforderliche Größe der Verschiebung des Ruhepunkts durch folgende Proportion:

Die fich verhalt

bas Gewicht ber Rugel + bem halben Gewichte bes Wagbaltens — ber halben Beranberung des Gewichts ber Luft von der Größe der Rugel

ju ber legtigenannten halben Beranderung bes Luftgewichts;

fo verbalt fich

bie balbe lange bes Balfens

ju bem Stuck, um welches fich ber Unterfrugungspunkt von der Mitte nach jeder Seite muß verschieben laffen.

Diefes bestimmt bie Brengen ber Berichiebung; bas Bertzeug muß aber auch gang geringe Beranberungen angeben, moben bas Gewicht ber Rugel j. 23. nur um einen einzigen Gran ab. ober gunimmt. Weil Die gewohnliche Ure ber Aufhangung biegu nicht hinreichend fenn murbe, fo giebt herr de Souchy feinem Bagbalten nicht Bapfen , fonbern fest um bie Mitte Studen an, beren untere Glache, wie ber Buß einer Wiege, gefrummt ift, damit ber Balfen barauf bin = und bergeben, und fich allemal auf ben Puntt feten fann, ber ihm ju Erhaltung bes Gleichgewichts nothig ift. Die geometrische Bergeichnung ber Curve, nach melder bie Rlache biefer Unterlagen gebilbet werben muß, wird in bes Brn. de Souchy Abhandlung (Mein. de Paris, 1780. p. 73) gelehrt. Gie grundet fich auf bie obige Proportion, und ift fo eingerichtet, bag bie Beranberung bes Gewichts und ber Dichte ber luft burch ben Reigungswinkel bes Balkens, ber ihnen proportional ift, angegeben merten. Die Friction wird burch biefes Mittel ganglich ausgefchloffen; auch wird Die Wergleichbarfeit folder Werfzeuge burch Berfchiebenheit in ber Brofe und bem Gewichte ber Rugil, ober in ber lange

bes Wagbaltens nicht gehindert. Ar. F. giebt dem Balfen nicht über 30° Reigung auf jeder Seite, läßt die frumme Flache fein poliren, und belegt die wagrechte Unterlage, auf der sie sich wiegt, mit Spiegelglas. Diese ganze Einrichtung kann auch ben andern Wagen, die man sehr em-

pfindlich verlangt, benugt werben.

Sr. be F. bemerkt, daß bereits Otto von Guericke (Exp. nova de vacuo spatio. L. III. c. 21 et 31) das Gewicht der suft durch Abwägen einer luftleeren an einem Bagbalten aufgehangten Glaskugel zu bestimmen gesucht habe,
woben auch er es sehr merkwirdig findet, diesen sinnreichen
Maturforscher, welcher vorher das ganze Gewicht einer frenen
in der Atmosphäre befindlichen suftsaule von dem eignen Gewichte einer abgesonderten in einem gewissen Raume verschlossen Menge sehr sorgsältig unterschieden hatte, diesen
Unterschied gleichsam wieder vergessen, und den erwähnten

Apparat für ein Barometer ausgeben gu feben.

Da ben biesem Werkzeuge die Veränderungen der Luste bichte den Neigungswinkeln des Valkens proportional sind, so könnte man sie durch einen an den Valken angebrachten Gradbogen abmessen; allein dieser wurde Ungleichheit in den Gewichten der berden Arme veranlassen, und dadurch den Gang des Instruments storen. Daher befestiget Kr. de F. hinter dem blevernen Gegengewichte eine verticale Scale am Fuße des Instruments, und giedt derselben von der Stelle des Gewichts den wagrechtem Stande des Valkens an auf und abwärts gerechnet Theile, die sich, wie die Unterschiede der Sinus für die Winkel von o dis 30° derhalten. Diese ungleichen Abtheilungen zeigen gleiche Veränderungen der Neigungswinkel, mithin auch der tuste bichte, an, weil die Räume, um welche das Gewicht steigt oder sinkt, die Sinus der Neigungswinkel vorstellen.

Oberhalb bed Gewichts sowohl, als ber Rugel, konnen an benden Enden noch ein paar ganz leichte Wagschalen ansgebracht, in selbige ganze und halbe Grane eingelegt, und die Raume, um welche das Gegengewicht dadurch steigt ober sinkt, auf einer besondern Abtheilung der Scale bemerkt werden. Alsbann giebt diese Abtheilung sogleich die abso-

futen Gewichte an, und verschafft auch ein zuverläßiges Mittel, die Genauigteit ber Krummung zu prufen.

Die Empfindlichkeit dieses Dasymeters beruht auf ber Große der Verrückung des Unterstüßungspunktes. Diese ist hier so bestimmt worden, wie es jum Gebrauche ben bluß meteorologischen Beobachtungen erforderlich ist; und wenn man ben diesen Vorschriften bleibt, so wird man den Vorstheil erhalten, daß alle darnach versertigte Werkzeuge ohne Rücksicht auf ihre Große vergleichbar sind, und einerlen Versänderungen durch einerlen Zahl von Abeheilungen ausdrüschen. Will man aber das Instrument noch zu andern Abssichten gebrauchen, welche jene Grenzen überschreiten, so muß man dazu andere Valken mit andern Verhältnissen ber Verrückung des Ruhepunkts, und für jeden solchen Valken eine eigne Scale haben, die sich statt der vorigen in einem am Fußgestelle bekestigten Rahmen einlegen läßt.

Ju S. 137. Eine sehr vorzügliche Einrichtung bes Guerichischen Manometers unter bem Namen einer Lufts wage wird von hrn. Prof. Gerstner (Beobachtungen auf Reisen nach bem Riesengebirge, S. 288 u. f. S. 298 u. f.) beschrieben. Sie ist vornehmlich zum Gebrauch ben barometrischen Höhenmessungen bestimmt, und giebt ihrer Einsrichtung nach das jedesmalige Gewicht eines Cubifzolles von

berjenigen luft an, in welcher fie aufgestellt wirb.

Diese Luftwage (Taf. XXX. Fig. 23) besteht aus bem gleicharmigen und in gleiche Theile abgetheilten Hebel oder Wagbalken ACB, an bessen Ende A eine große, leichte, hermetisch verschloßne Glasssasche, an B aber ein metallnes Gegengewicht hangt. Von benden muß der körperliche Inhalt durch hydrostatische Bersuche genau bestimmt werden. Der Unterschied bender körperlichen Räume sen = z. Die Wage ben veränderter Dichte der lust ins Gleichgewicht zu bringen, dient das kausgewicht L. welches nur wenige Grane wiegen darf. Die Wage selbst ist aus gut getrocknetem Holze gemacht und mit einem Siegellakstrinisse überzogen. Ihr wagrechter Stand wird durch die Wasserwage DE angezeigt, welche vermittelst zweener Ringe D und E über der Are dergestalt angebracht ist, daß man das Lausgewicht

ungehindert darunter wegschieben kann. Um die Wage in frener tust zu beobachten, wird sie in ein geräumiges holgers nes Gehäuse gestellet, dessen bende Wande vor jeder Beobachtung eine lange Zeit hindurch geofnet bleiben, ben der Beobachtung seine lange Zeit hindurch geofnet bleiben, ben der Beobachtung selbst aber geschlossen werden, um die Wirkung des Windes und der naturlichen Wärme des Beobachters abzuhalten. Jeder Abwägung wird auch noch einmal wiesderholt, und daben die Flasche A mit dem Gegengewichte R verwechselt. Fallen hierben die Entsernungen des laufgewichts BL und Am verschieden aus, so wird zwischen benden das arithmetische Mittel genommen.

Um den Werth der Abtheilungen des Wagdalkens zu bestimmen, sucht hr. Gerstner zuerst das Gewicht eines Eudikzolls von demjenigen Quecksilder, womit sein Barometer gefüllt ist. Dieses sen = q. Er mist hierans eine mäßige Hohe (von 100 — 300 Klastern), und beobachtet einigemal, sowohl am obern als untern Endpunkte derselben, die Barometerhöhe und den Stand des läufgewichts auf der lustwage mit aller Genausgkeit. Nun sen die mittlere Entsekung des Laufgewichts vom Gegengewichte an benden Standorten = e, die gemessen Hohe = x; die Barometerhöhe am untern Standpunkte = H, am obern = h; so ist das mittlere Gewicht eines Cubikzolls Lust (bendem Stande des Laufgewichts, ben welchem BL = e)

Gefest nun, bey einem andern Zustande ber luft sen bie Entsernung bes laufgewichts vom Gegengewichte = E; und es heiße die lange eines Armes ber Wage = A, das absolute Gewicht bes laufgewichts = L : so muß jest ber luftraum z um E et L mehr wiegen, und das Gewicht

eines Cubifzolls luft = 1 um
$$\frac{E-e}{A}$$
. $\frac{L}{z}$ größer fepn. $H-h$ $E-e$ L

Daher ist
$$l = \frac{H - h}{x} \cdot q + \frac{E - e}{\Lambda} \cdot \frac{L}{z}$$

Bermittelst bieser Formel laßt sich eine Tafel verfertigen, welche bas Gewicht ber tuft fur jeden Grand der lustwage, ober für jedes E, angiebt. Fur Drn. Gerstners tustwage 4. 23. mar

$$z = 22,05 \text{ Eubikjoll } e = 42\frac{2}{3} \text{ sin.}$$

$$q = 4495\frac{2}{3} \text{ Gran} \qquad x = 350\frac{1}{2} \text{ Rlafter.}$$

$$L = 5\frac{1}{3} \text{ Gran} \qquad A = 192 \text{ sin.}$$

$$H - h = 24,6 \text{ sin.} = \frac{41}{1440} \text{ Rlafter.}$$

$$\min h = \frac{41 \cdot 4195\frac{1}{4}}{1440 \cdot 350\frac{1}{2}} + \frac{E - 42\frac{2}{3}}{192} \cdot \frac{5\frac{1}{3}}{22,05},$$

$$b. i. = 0,287 + \frac{E}{704},$$

woraus sich die Werthe von I ergeben, wenn für E nach und nach alle Zahlen, von o bis 384 (für einen Bagbalten von 384 lin.) gesett werben.

So war die Wage des Hrn. Gerstner eingerichtet. Am 11. August 1788 fand er auf der Spise der Schneekappe im Riesengebirge den Stand des kausgewichts oder E = 19 kin., mithin das damalige Gewicht eines Cubikzolls kuft = 0,287 + $\frac{19}{794}$, d. i. 0,311 Gran. Am Fuß des Berges in Marsschendorf war zu gleicher Zeit E = 48,5 kin., mithin das kustgewicht = 0,287 + $\frac{48,5}{794}$, d. i. 0,348 Gran.

Moch bequemer wird das Werkzeug, wenn man auf dem Wagdalken selbst den Abtheilungen ihre zugehörigen Luftgezwickte benschreibet. Hieben lakt sich noch überdieses die Einrichtung so machen, daß jede Abtheilung mit 0,001 Gran Beränderung des kuftgewichts übereinstimmt. Den der hier beschriebenen kuswage z. B., wo den höchste Werth von E 384 kin. ist, mithin l nicht unter 0,287, und nicht über 0,287 + 0,484 betragen kann, ware der Wagdalten AB in 484 Theile zu theilen, und ben B 287 zu sesen; so würden die Theile bis A sortgezählt das kuftgewicht unmittelbar in Tausendheilen des Grans anzeigen. Die Formel zeigt, daß

dieses statt finde, so oft $\frac{L}{Az} = 1000$ ist. Theilt man alsbann A, ober jeben Urm ber Wage, in 100 Theile, und giebt bem laufgewichte L foviel Gran, als ber gehnte Theil pon z Cubitiolle bat, fo unterscheidet jede Abtheilung Tons Gran vom Gewichte eines Cubifgolls luft. Ift nun ber fo laft fich von jeder linie noch ber Arm 100 lin, lang, zehnte Theil leicht unterscheiben, also bas Luftgewicht bis auf 0,000 Gran bestimmen, welches für barometrifche Dobenmeffungen mehr als binreichend ift. Diefes burfte gu bem hier vorgefesten Zwede unftreitig bie bequemfte Ginrich-Sat man einmal eine folche Lufttung bes Berfjeugs fenn. mage abgetheilt, fo fann man jebe anbere nach ihr grabuiren, wogu Gr. Berftner (§. 29) umftanblichere Borfchriften giebt.

Befchreibung eines Dasymeters, von Sin de Soudy, aus ben Mem. de Paris, 1780. im Gothaifden Magagin fur bas Reus

fte zc. 111. B. 4. St. G. 93 u. f.

Beobachtungen auf Reisen nach bem Riesengebirge, von Jirafet, Saente, Gruber und Gerfiner. Dreeben, 1791. 4. Marthaut, f. Auge, Th. I. S. 188.

Maschinen. 3n Th. III. E. 142.

Ganz neuerlich hat Herr Prof. Lempe bie Maschinenlehre in einem eignen Werke (Technische Maschinenlehre,
I. Band, ober: Lehrbegrif der Maschinenlehre mit Rucksicht auf den Bergbau. I. Bandes iste Abth. Leipz. 1795. gr. 4) zu behandeln angesangen, welches durch zahlreiche Abbildungen zugleich die Stelle eines neuern Maschinenschauplases vertreten wird. Herr Geißler (Beschreibung und Geschichte der neusten and vorzüglichsten Instrumente und Kunstwerke. Bittau u. Leipz. I—IV Th. 1792—1795. m. R. gr. 8) hat Instrumente und kleinere Kunstwerke zum Gegenstande.

Masse. 3u Th. III. S. 146.

Sehr oft wird in ber Mechanit bas Gewicht blos als Ausbruck ber Maffe gebraucht. Diefes geschieht in allen Rallen, mo man bewegente Rrafte ausbrucken will, bie von unferer Schwere verschieben find. Man hat alsbann bie be-Schleunigende Kraft i in Die bewegte Daffe M zu multipliciren; die lettere ift burch bas Gewicht P gegeben, wenn die befchleunigende Rraft ber Schwere = 1 gefest wird. Denn

alsdann wird $\frac{P}{M} = \tau$, ober M = P. Selv beutliche

Benfpiele hievon findet man ben Centralbewegung (Th. I. 6. 483), Schwingfraft (Th. III. 6. 955).

Ist aber bie beschleunigende Kraft. f burch eine andere Einheit ausgebruckt (b. b. bie Schwere nicht = 1 gefest), fo ift bas Bewicht l' erft burch bie beschleunigende Rraft ber Schwere zu bividiren, und ber Quotient giebt nun ben Musbrucf ber Dlaffe. Bicvon bat man ein Benfpiel im Urt. Centraltrafte (Eb. I. S. 496), wo in gewissen Ausbrucken Die Schwere = 2g angenommen, und baber bas Gewicht burch 2g bivibirt, ber Daffe gleich gefest mirb.

Der Stein von 15 loth (Th. I. G. 483), ber im Rreife gefdwungen ben Saben mit i loth bewegender Rraft fpannt. wird hier nicht als fchwer betrachtet, wie G. 482. ausbrucklich erinnert ift. Die 15 loth find Musbruck feiner Maffe. und zwar feiner tragen Maffe, nicht feines Gewichts. Geine Schwere fann gang vernichtet werben, ohne baß Centralbewegung und Schwung ben Faben ju fpannen aufhoren. Mur ber Druck auf bas Bret bort burch Bernichtung ber Schwere auf; Bewegung und Schwung erhalten fich blos burch Tranbeit. Go lang bas Bret ben Stein tragt, ift es foviel, als ware er gar nicht fcmer: joge man bas Bret hinmeg, fo murbe nun erft bie Schwere mitwirfen, welches besonders zu betrachten mare; es murben baraus tonische Schwünge entstehen, f. Ih. III. G. 951.

Co wird bie Sache in unferer Mechanif angefeben, und es ift falfch, was herr Gren (Grundrif ber Naturl. 1793. 6. 44. Unm.) behauptet, bag man in ber gangen Dechanif immer nur Gewichte verftehe, wenn von Maffen die Rebe Bang umgefehrt verfteht man febr oft nur Daffen, wenn von Gewichten bie Rebe ift,

Freylich sest Hr. Gren andere Begriffe und Abmessungen der Bewegung voraus. Nach seiner Theorie spannt der Stein im obigen Benspiele den Faden nicht darum mit i loth Kraft, weil er soviel Masse hat, als 15 loth Metall u. dergl. auch haben, sondern wirklich darum, weil er 15 loth wiegt, weil er eine widerstehende Masse von 15 loth Gewicht ausmacht. Diese Mechanik versteht freylich unter Masse das Gewicht.

Mas mirb nun aber aus ber Centralbewegung bes Steins, wenn wir uns bas Bret, bas ibn tragt, weggenommen, und augleich feine Schwere vernichtet gebenten. Sest ift er nach Drn. Gren eine trage Maffe, beren Große feinen Ginfluß mehr haben foll, wiewohl bie vorige Wefchwindigfeit fort-Bie foll jest bie bewegenbe Rraft berechnet merben, mit welcher Diefe Bewegung ben Saben fpannt? foll baben blos auf Geschwindigkeit ankommen, übrigens einerlen fenn, ob ein M ober ob 1000 M geschwungen mer-Man mag aber bie Wefchwindigfeit allein, wie man will, gerlegen; man wird baraus gwar befchleunigenbe, nie aber bewegende Rrafte von bestimmter Große berleiten fonnen, ohne bie Daffe als ein Datum mit einzuführen. für eine Mechanif murbe fich auf folche Grunde errichten laffen, und mas aus ben lehren vom Momente ber Traqbeit (36. III. S. 267), vom Denbel, vom Stofe u. f. w. werben ?

Es ist wahr, daß wir durchs Gewicht nur die Masse ber schweren Theile erkennen: aber eben diese Masse ist es auch, die wir in der Bewegungslehre, als träg betrachten. Daß ausser ihr noch anderenicht schwere Masse in den Korpern vorhanden sen, davon haben wir wenigstens keine Erschrungen, und sind also nicht berechtiget, es anzunehmen: vielmehr stimmen die Ersahrungen überall mit den Resultaten unserer disherigen Mechanik zusammen, welche das Gesgentheil annimmt. Und wenn es denn auch solche nicht schwere Masse gäbe, so könnte sie doch nicht nach den Gessehen betrachtet werden, welche Hr. Gren annimmt, weil nach solchen Gesehen überhaupt keine Destimmung der Größe ihrer Bewegung möglich wäre.

Materie.

Bufat zu biefem Artitel Th. III. G. 146 - 156.

D. Peart (On the elementary principles of nature and the simple laws, by which they are governed, by E. Peart M. D. Gainsborough, 1789. 8. 2. Peart's Versuch über die Urftoffe ber Natur und ihre Befege a. b. engl. von D. Rubn. Leipz. 1791. 8), ber mit vielem Scharffinn bie gange Natur aus Materie und Ungiehung benm Beruhren gu erflaren fucht, nimmt ju biefer Absicht zwegerlen Arten von Materie, eine fire und eine thatige, an. Der firen Daterie fommt blos Ungiebung und Undurchbringlichfeit ju; Die Theile ber thatigen aber werben von jener angezogen, und haben bie Gigenschaft, fich in geradlinigte Stralen gu ordnen, welche von firen Theilchen, wie von einem Mittelpunfte aus, bivergiren und um jene Atmospharen bilben. Diefe thatigen Theilchen find wieberum von boppelter Art. Deart unterscheidet bende Arten burch die Namen Hether und Phlogiston; bende ziehen sich unter einander ftarf an, wenn fie in gleichem Grabe ercitirt find. Gin fires Theilchen mit einer Atmofphare von Mether umgeben, bilbet ers Dicten, eines mit einer Atmosphare von Phlogiston faures zeugenden Stoff.

Utmosphären von gleichartigen Theilen bruden auf einander; aber ungleichartige ziehen sich an, und bringen das durch ihre ercitirenden Mittelpunkte in Berührung. Die Anziehung der beyden thatigen Materien unter einander macht, daß atherische Atmosphären wieder von phlogistischen, und diese von jenen, umringt werden. Kommen nun solche zusammengesette Atmosphären von verschiedener Art in Berührung, so vereinigen sich die aussern Atmosphären soweit, daß die innern sich berühren und sättigen, da denn aus der Vereinigung der siren Mittelpunkte ein fester Korz per entsteht. Die äussern Atmosphären, welche nun von den gesättigten innern nicht mehr angezogen werden, bilden freve Klüsigfeiten, dergleichen Scher und Licht sind.

Je größer bie Angahl ber firen Theilchen ift, beflo größer ift auch bie Menge ber ercitirten thatigen Theilchen,

besto starter also die Anziehung. - Heraus entspringt die Gravitation, burch welche jede materielle Masse mit allen andern verbunden wird.

Man wird aus Diefem Unfange ichon einigermaßen auf ben Fortgang ichließen tonnen, in welchem ber Urheber Diefer Sopothese mit nicht gemeinem Scharffinne Die vornehm. ften Befege ber Schwere, ber chemifden Bermanbtichaften, ber Eleftricitat, bes Magnetifmus u. f.w. aus ben vorange= Schickten Grundfagen entwickelt. Das gange Suftem ift eine fehr ins Allgemeine getriebene Borffellungsart, in melde Die Joee von zween entgegengefesten Stoffen (wie Caure unt Alfali, + E und - E, + M und - M, wodurch man fo viele Zweige von Raturerfcheinungen auf febr einfache Befege bringen fann) gleich vom Unfang bineingetragen wird, baber man benn alle Maturgefege, bie fich auf einen folchen physikalischen Dualismus beziehen, unter ben nothigen Borausfegungen wieber baraus berleiten fann. Die Datur fich fo vorzustellen, und die Phanomene barnach zu ord. nen, ift eine Uebung bes Berftanbes, ein modus imaginandi; aber noch nicht Erfenntniß ber Ratur felbft, Die nur aus Erfahrungen erlangt wirb.

Mathematif. 3u Th. III. S. 165.

Bon ben bier angeführten vorzüglichen lehrbüchern dieser Wissenschaft sind folgende neue Auslagen mit beträchtlichen Vermehrungen erschienen. Käftner (Ansangsgr. ber angewandten Math. vierte Aufl. in 2 Abtheilungen. Gött. 1792. 8. Ansangsgr. ber Analysis endlicher Größen. 3te Aufl. Gött. 1794. 8. Ansangsgr. ber höhern Mechanik. 2te Aufl. Gött. 1793. 8), wozu noch gehören (Fortsehung ber Nechenkunst, als bes I. Th. 2te Abtheil. Gött. 1786. 8. Geometrische Abhandl. I. u. II. Samml. als bes I. Th. 3te u. 4te Abth. Gött. 1790. 1791. 8), Lorenz (Die Elemente ber Mathematik. I. Theil. Neue, ganz umgearb. Ausg. Leipz. 1793. H. Theil, 1ste Abth. Leipz. 1794. gr. 8). Herrn Scheis bels Einleitung zur mathematischen Bucherkenntniß ist, wie wir bedauren, seit 1789 ohne Fortsehung geblieben.

Bur Uebersicht bes Umfangs aller mathematischen Wisfenschaften verbient ein sehrreiches Buch bes Herrn Busch (Mathematische Encyklopädie. Neue ganz umgearbeitete Auflage. Hamburg, 1794. gr. 8) vorzüglich empsohen zu werden.

Med) anif.

Eine grundliche Anleitung zur Mechanik giebt Hr. von Prony Nouvelle Architecture hydraulique (Neue Erchitectura hydraulique, übers. von R. C. Langsdorf I H. 128. Frf. am Mann, 1794. I H. 28. 1795. gr. 4), wovon das bisher erschienene weit mehr die mechanischen Wissenschaften überhaupe, als die Hydraulik insbesondere, betrift.

Bon herrn Bufch Bersuch einer Mathematik zum Ruten und Bergnugen bes burgerlichen lebens ift die britte Auflage in zween Banben (hamburg, 1790, 1791, gr. 8)

erschienen.

Meer.

3nf. gu biefem Urt. Th. UF. G. 174-186.

Die zu diesem Artitel gehörigen Gegenstände sind in einer eignen Schrist von herrn Otto (Abriss einer Naturgeschichte des Meeres, ein Beytrag zur physikal. Erdbeschreibung, von F. W. Otto: Berlin, I. B. 1792. II. B.

1794. 8) ausführlich behandelt worden.

Ju S. 179. Die Nachricht, daß Samuel Repher zuerst bemerkt habe, das Eis aus Seewasser sen ohne Salz, ist nach Herrn M. Wilckens (Ueber eine Aeusserung einiger Physiter, in Grens Journal der Physi., B. IV. S. 188 u. s.) solgendergestalt zu berichtigen. Die Süsigseit des Meerwasseries war langst vor Rephern von Thomas Barstholinus (De nivis usu medico observationes variae, acc. Erasmi Bartholini de sigura nivis vosst. Hasniae, 1661. 12. Cap. VI. p. 42) bemerkt. Bartholini Stelle ist solgende: "De glacie ex marina aqua certum est, si resolvatur, salsum saporem deposuisse, quod etiam non ita pridem expertus est Cl. Jacobus Finckius, Academiae nostrae Se-

"nior & Physices Professor bene meritus, Dist. de Ther"moscop. th. 80, in glacie frustis e portu nostro allatis."
Selbst der Recensent von Norhers Buche in den Aclis Eruditorum verweiset auf diese Stelle des Bartholinus, und zugleich auf Boyle (New experiments and observations touching Cold. Lond. 1665. 4. p. 59), welcher melde, daß die Brauer zu Amsterdam das ausgethaute Seewassereis statt süßen Wassers zum Vierbrauen gebrauchten.

Dagegen gebort Rephern nicht allein bas Berbienft, bie Sadje burd Berfudje gepruft ju baben (Samuelis Reyheri, JC. & Mathematici Kiliensis, Experimentum novum, quo aquae marinae dulcedo examinata describitur. Kiliae, 1697. 4), fonbern auch bie eben fo merfmurtige Enterdung, bag bas Meerwaffer felbit unmittelbar unter dem Gife Das Resultat seiner Versuche mar nemlich nach Den Act. Erud. Diefes: Tentamine d. 6. Febr. 1697 instituto, perfracta glacie, pedem unum crassa, deprehendit,
1) frusta glaciei fuisse dulcissima, 2) aquam glaciei proximam itidem sale destitutam, 3) aquam fiphone sesquipedali extractum modice salsam, 4) eandem siphone quinquepedali haustam adeo salsam, ut unus cantharus seu 4 librae Romanae islius aquae igni appositae & in vaporem redactae, unciam unam cum sesquiscrurulo salis relique, rint. Sr. Wilctens bemerft, bag auch Waffer, Rochfalz aufgelößt ift, ben einer bem Gefrieren naben und immer gunehmenben Erfaltung immer mehr und mehr vom aufgelößten Saize abfete, wie schon Boerhaave in feiner Chemie ermabne.

Ju S. 181. herr Lichtenbergt zweiselt, ob bie Frage, woher bas Meer fein Salz erhalte, wirklich einen vernünstigen Sinn habe. Remlich, bas Meer erhalt nicht Salz, es behalt nur bas, was es einmal hat. Dieses ist sehr natürlich, ba es burch die Ausdunstung kein Salz, sonbern nur Wasser, verliert, welches die Rluste immer wieder ersehen. Die Frage ware also, woher das Meer sein erstes Salz bekommen habe, und so gehort die Antwort zu der Schöpfungs. oder Bildungegeschichte der Erbe.

311 S. 183. Much Spallanzani (Beobachtung über verschiedene Merkwurdigfeiten bes Meeres, aus ben Memorie di matematica e fisica, To. Il überfest in ben leipziger Cammlungen gur Phofif und Maturg. IV B. 3tes Stud 6. 289 u. f.) unterscheibet zwo Urten bes leuchtens. Die eine fommt von phosphorischen Thieren ober leuchtmurmern ber. Epallangani fand an ber genuefifchen Rufte im Golfo bella Epezia auffer ber von Bianelli und Grifellini befdries benen Thierart noch funf gang neue phofphorescirenbe, Urten : Diejenige aber, welche de Riville (Sur la mer lumineufe in ben Mein. presentes To. III) im indischen Ocean entbedt bat, tonnte er bier nicht finden. Die grauen und rothen Geefebern (Pennatulae L.) leuchten, fo oft fie bewegt ober berührt werben, mit einem berrlichen Glange, ber fich besonders an der Rabne und ben barinn fich aufhaltenden Do-Ippen zeigt. Die andere Art bes leuchtens, welche Canton und Sorfter ber Saulniß juschreiben, will Spallangani aus Diefer Quelle nicht herleiten. Er bat gefunden, baß gewohnlich bie fettiten Rifche, welche unter allen am erften bas Maffer burch Saulnig phofphorifch machen mußten. gar nicht leuchten, und baß fich biefe Phosphorescenz bes Deeres bis auf eine Tiefe von 40 parifer Ruf erfirede, ba boch bie Ueberrefte verfaulter Sifche blos obenauf fcmimmen. Er glaubt vielmehr, biefes teuchten gebore bem Meermaffer eigenthumlich, und fen noch ber Werschiedenheit ber Winbe und Jahrszeiten veranderlich, magt aber noch nicht, über ben Urfprung beffelben zu entscheiben.

Ju S. 184. Ben ben Stromen im Atlantischen Meere handlen Pownall (Hydraulic and nautical Observations on the Atlantic Ocean, by Governor Pownall. London, 1787. 4 mit einer Seckarte und Noten von Kranklin) und Franklin (Maritime observations in ben Transack. of the American Society, held at Philadelphia. Vol.

II. p. 315).

Megameter, de Luc's elettrische, s. ben Bufaß bes Urt. Blettrometer (oben G. 335).

Mennige, f. Bley Th.I. S. 365.

Meridian, f. Mittagetreis Th. III. G. 243 u. f.

mertur.

Zu Th. III. S. 191.

Hetr Vicarius Wurm zu Nürtingen (leber Merkurs größten Glanz und scheind. Durchmesser in Zodens aftron. Jahrb. für 1797) list Merkurs scheinbaren Durchmesser in einer Entsernung, der mittlern der Erde von der Sonne gleich, nabe an 5,7 Secunden. Nach dieser Bestimmung wurde sein wahrer Durchmesser nur etwa z vom Erdburchemesser betragen.

Metalle.

Bufat gu biefem Urt. Th. III. G. 194-199.

Da die Eintheilung in Metalle und Haldmetalle gar nicht wissenschaftlich ist, und jest allgemein verworsen wird, so lassen sich gegenwärtig 18 Metalle zählen, von welchen größtentheils eigne Artiscl des Wörterduchs handeln, als 1. Gold (Th. II. S. 511), 2. Platina, Platinum (Th. III. S. 517), 3. Silber (Th. IV. S. 57), 4. Queckfilder (Th. III. S. 594), 5. Bley (Th. I. S. 364), 6. Rupfer (Th. II. S. 831), 7. Kisen (Th. IV. S. 364), 6. Rupfer (Th. IV. S. 871), 9. Jink (Th. IV. S. 867), 10. Wiemuth (Th. IV. S. 811), 11. Nickelmetall (Th. II. S. 359), 12. Arsenikmetall (Th. I. S. 128), 13. Robaltmetall (Th. II. S. 776), 14. Spiesglanzemetall (Th. IV. S. 153), 15. Braunsteinmetall (Th. IV. S. 558), 16. Molybdanmetall, 17. Wolframmes tall (Th. III. S. 195), 18. Uranium (Th. IV. S. 416).

Im Urt. Salbmetalle (Th. II. S. 559) ist das Wasserbley (Molybdaena) nech von ben metallischen Substanzen ausgeschloßen, und als ein verbrennlicher Körper angezeichen werden. Es ist aber jest keinem Zweisel mehr unterweisen, daß es aus einer eignen metallischen Substanz mit etwas Schwesel bestehe. Sein Kalt zeigt eine saure Natur, und wird baber im System unter ben Sauren mit aufgeführt, f. Nolybdansaure. Seine Flüchtigkeit hat zwar bisher verhindert, ihn für sich zu einem massiven Regulus zusammenzuschmelzen: allein seine Kallung aus Sauren durch

Blutlauge, seine Kraft, das Glas zu farben, und seine Fashigkeit, durch Benhulse von hrennbaren Reductionsmitteln mit andern Metallen eine Bereinigung einzugehen, sesen die metallische Natur desselben ausser Zweisel. Man bereitet daraus den blauen Carmin (f. J. B. Richter über die neuern Gegenstände der Chemie, Iltes St. Breslau und Hirschlerg 1792. 8. S. 97).

Ju S. 196. 197. Das phlogistische System sabe bie Metalle für Zusammensehungen aus einer Erbe (bem Metalltalke) und bem Phlogiston an: ihre Verkalkung war nach biesem tehrgebäube eine Enrziehung des Phlogistons, und ihre Wiederherstellung oder Reduction eine Wiedervereinis

gung ber Ralte mit biefem Gtoffe.

Das antiphlogistische System hingegen betrachtet alle Metalle im regulinischen Zustande als eigne einfache Stofe se, läßt die Verkaltung in einer Vereinigung derselben mit dem Sauerstoffe oder in einer Saurung bestehen, und erstärt die Reduction für eine Wiedereutziehung des Sauerssieffs, der die Kalke verlasse, und sich entweder blos mit dem Wärmestoffe zu Lebensluft, oder in den meisten Fällen mit dem zugesetzen Rohlenstoffe zu sirer Luft (kohlengesäuerstem Gas) vereinige.

Diesenigen lehrer ber Chemie, welche nach bem Beyfpiele ber Herren Leonhardi, Richter und Gren bende Ensteme zu vereinigen suchen, und beshalb die Basis des Lichts unter dem Namen des Brennstoffs einführen, werden demnach die Metalle für Zusammensehungen aus eignen metallischen Stoffen und dem Brennstoffe erklären. Sie werden die Berkalkung für eine Art der Verdrennung annehmen, woben durch eine doppelte Wahlanziehung der Brennstoff des Metalls mit dem Bärmessoffe, und die Basis der Lebensluft mit dem Grundstoffe des Metalls zusammentritt; und die Reduction wird nach ihnen in einer Befreyung des Metallkalks von der darinn enthaltenen Lebensluschasis, und in einer Wiedervereinigung desselben mit dem Brennstoffe, oder der Basis des Lichts, bestehen.

Aus ben Auflösungen in Gauren werben bie Metalle burch andere Metalle allezeit in regulinischer Gestalt nieber-

geschlagen. Dieses merkwurdige Phanomen wird im antiphlogistischen System sehr leicht und einsach badurch erklart, daß das neuhinzukommende Metall wegen seiner stärkern Berwandtschaft bem aufgelößten ben Sauerstoff entzieht, und es badurch wieder hersteller.

Metallreiz, f. Elektricitat, thierische oben 6.293.

Meteorologie.

3u Th. III. S. 201 - 207.

Ju S. 204. Die verschiedenen Theorien ber Ausdunstung (s. den Zusah bes Art. Ausdunstung, oben S. 85—112) haben auf die Erklarung der Luftbegebenheiten einen ausgezeichneten Einfluß, und machen, daß die Meinungen ber Physiker hierüber jest mehr, als jemals, getheilt sind.

Berr be Luc, welcher alle Auflofung bes Waffers in luft laugnet, erklart bie meiften Phanomene burch Dieberichlag bes burch Reuer aufgeloften Baffers aus ber Luft. worinn biefe Auflofung bangt; ben Regen aber, ber fich baraus nicht erflaren laßt, burch einen wechselseitigen Uebergang biefer Muftbfung in luft felbft, und biefer wieberum in Baffer , moben überall Berbinbung mit Eleftricitat permu-Diefes Softem ift von ibm felbft in ben Idees fur la meteorologie und in mehrern an de la Metherie gerichteten Briefen (im Journal de physique und in Grens Journale b. Phyf.), und auszugeweise von herrn Lampas Dins (Rurge Darfiellung ber vorzüglichsten Theorien bes Gett. 1793. 8. G. 84 - 112) porgetragen morben, auch hat Berr hofr. Lichtenberg (Borrebe und Unmerf. ju Erriebens Maturl. 6te Mufl. Gottingen, 1794. 8) mehrere michtige Erlauterungen und Bestätigungen beffels ben bengebracht.

Die Antiphlogistiker hingegen nehmen das Austolungs-softem nach Le Roy an, und verbinden mit demselben die Hopothese von der Zerlegung und Zusammensehung des Wassers. Wie sie daraus die Meteore erklären, sindet man in der Kurze den Girtanner (Anfangsgr. der antiphlog. Chemie. Berlin, 1792. gr. 8. Kap. 37. S. 275 u. f.). De Luc (Annales de Chimie. To. VIII. 1791. p. 73 überseht

in Grens Journal d. Phys. B. VI. S. 121 u. f.) widerlegt eine Abhandlung des Herrn Monge, welcher von den hauptsächlichsten Phanomenen der Mcteorologie nach diesem Plane Rechenschaft zu geben versucht hatte.

Herr Zube (Ueber die Ausdünstung. Leipzig, 1790. gr. 8. Bollst und faßlicher Unterricht in der Naturlehre Il Band. Leipz. 1793. 27—37 Brief) hat die Meteore zwar ebenfalls aus dem Auflösungssystem, aber nach einem eignen Gange der Ideen, hauptsächlich durch eine doppelte Art der Ausdünstung, durch brennbare Lust und durch Elestricität, zu erklären gesucht. Sein Werk, woben er sich überall eine eigne Bahn brechen mußte, wird auf immer ein rühmliches Denkmal seines Scharssinns bleiben.

Ben so getheilten Meinungen sind wir noch weit entfernt von festen theoretischen Grundsägen, welche der Meteorologie die Form einer Wissenschaft geben könnten. Inswischen hat der P. Cotte, in dem S. 204 angesührten Berke, sie wissenschaftlich zu behandlen versucht, hiezu auch noch neuere Benträge (Mein. sur la meteorologie pour servir de suite & de supplement au Traité de Meteorol. à Paris, 1789. To. I. II) geliesert. Allein noch ist die Theorie zu schwantend, um sichere Anwendungen zuzulassen, und es bleibt nichts übrig, als die Beobachtungen mit unermüdetem Fleiße sertzusesen und zu sammlen.

Die Pfalzische meteorologische Gesellschaft hat ihre für biesen Zweck so wichtigen Arbeiten bis zum Jahre 1791 bestannt gemacht (Ephemerides soc. meteorol. palatinae. Hist. & observationes anni 1791. Manhem. 1794. 4 maj.). Eine aus den ersten Theilen dieser Ephemeriden gezogne schöne Tabelle über Barometer und Thermometerbeobachtungen enthält die Allgemeine deutsche Bibliothek (Anhang zum 53—86sten Bande, 2te Abtheil. S. 697). Ein schönes Benspiel, wie sich aus einer Reihe von Beobachtungen sehreiche Folgen ziehen lassen, hat Verr van Swinden (Mem. sur les observations meteorologiques faites à Franker en Frise pendant le cours de l'année 1779. à Leide, 1792. 8) gegeben.

die Siede. Ein eignes System von Regeln, welches bie Witterung größtentheils von dem Stande der Sonne und des Mondes abhängig macht, hat Toaldo in Padua (Della vera influenza degli astri nelle stagioni e mutazioni del tempo, Saggio meteorologico di Ginseppe Toaldo. in Padova, 1770. 4 maj.) auf sunfzigiährige gesammlete Beobachtungen zu gründen gesucht. Bon der sehr vermehrten französischen Uebersegung dieses Werks ist neuerlich die 2te Unslage, mit einer Uebersegung der Phaenomenorum des Ararus (die aber nach der italianischen des Bricci gemacht ist) herausgesommen. Ein Auszug daraus besinder sich, aus dem Journal des sc. utiles genommen, im Gotheischen Magazin (VII B. 4tes Heft. S. 148 st.), wovon ich hier das Wornehmsse mittheilen will.

Elasticität ber luft und Verschliedenheit ihrer Mischung können nach Toaldo in dem allgemeinen durch die himmelstörper bestimmten Gange der Witterungen nur geringe und löcale Abanderungen hervordringen; auch sieht man, wie er sagt, daß die Versuche, die Witterung aus der Theorie des luftkreises zu erklären, bisher ohne allen Ersolg geblieben

find.

Toaldo glaubt aus ben Beobachtungen gefunden zu baben; bag bas Better vornehmlich burch ben Stand bes Mondes gegen Sonne und Erbe bestimmt werbe, und baß Die Beranderungen beffelben mit ben merkwurdigften Stellungen bes Monds, bie er Mondspuntte nennt, gufammentreffen. Golder Mondspunfte gablt er gehn; vier bavon find Meumond, Bollmond und bende Biertel; zwen andere, Erdnabe und Erbferne; noch vier andere nordlicher und füblicher Durchgang bes Monds burch ben Mequator. und nordliche und fübliche Mondewende, ober größte Ab. weichung bes Monds vom Mequator. Die vier erften bangen vom fnodifchen, bie benden folgenden vom anomalifti. fchen, bie vier letten vom periodifchen, Monate ab. ungleiche Dauer biefer breperlen Monate macht, bag bie Mondepuntee erft nach einer langen Reihe von Jahren in Derfelben Ordnung wiederkehren. In bem verschiebenen Bufammentreffen berfelben, verbunden mit ber weit regelmaßigern Birkung ber Conne in jeber Jahrszeit, liegt ber Grund ber verschiebenen Bitterungsveranderungen.

Jeder Mondspunkt andert bie Witterung, welche ber vorhergehende verurfacht hatte, und selten wird fich eine Beranderung bes Wetters ohne einen eintreffenden Mondspunkt ereignen.

Das Zusammentreffen mehrerer Mondspunkte, die sich wegen der ungleichen Dauer ihrer Perioden oft combiniren, verstärkt die Wirkungen; besonders ist das Zusammentreffen der Syzygien (vorzüglich des Vollmonds) mit der Erdasse und nachstem mit der Erdserne, von starkem Einstuße, und verursacht gewöhnlich Sturm und Ungewitter, die desto heftiger werden; je naher jene vereinigten Punkte dem Durchgange des Monds durch den Aequator, vornehmlich in den Monaten Marz und September, sind.

Die Neumonde, welche bie Witterung nicht anbern, find biejenigen, welche weit von ben Apfiben einfallen.

Zwar andert jeder Mondspunkt den Zustand des himmels, den der vorhergehende hervorgebracht hatte; dennoch aber sind manche mehr zu gutem, andere zu schlechtem Wetter geneigt. Zur lettern Classe gehören die Erdnähen, Neuund Vollmonde, Durchgänge durch den Aequator, und die nördliche Mondswende; zur ersten die Erdsernen, Quadraturen und die südliche Mondswende.

Selten ereignet sich ber Wechsel ber Witterung an bem Tage bes Mondspunkts selbst, sondern er geht entweder vor demselben vorher, oder folgt ihm nach. Man bemerkt, daß die von den Mondspunkten bewirkten Beränderungen in den sechs Bintermonaten voreilen, und in den sechs Sommermonaten zurückbleiben.

Ausser ben Mondspunkten muß man auch noch auf die Octanten, oder vierten Tage nach dem Neu- und Vollmonde Rücksicht nehmen. An diesen Tagen schickt sich das Wetter zu der bevorstehenden Veränderung an, und man kann schon voraussehen, was beym nächsten Mondspunkte selbst ersolzen werde, wenn man Achtung giebt; ob die Mondshörner klar und scharf abgeschnitten, oder trübe und undeutlich bes

grengt find. Schon Direil (Georg. 1. v. 431 fq.) rubint Die Gicgerheit Diefer Ungeige

- vento semper rubet aurea Phoebe. Sin ortu quarto (namque is certissimus auctor) Pura, neque obtusis per caelum cornibus, ibit, 2, Totus & ille dies, & qui nascentur ab illo Exactum ad mensem pluvia ventisque carebont.

Benn bie Bitterung am vierten, funten und fechfien Zage bes Mondes unverandert bleibt, fo pflegt fie fich bis jum Bollmonde, ja bisweilen bis jum nachften Neumonde, fo zu erhalten, und in biefem Salle haben bie Mondspunfte

nur menig Birfung.

Wind bie Stunden, in welchen fich bie Witterung anbert, Scheinen von ben Stellungen bes Mondes gegen ben Borigont (Mondewinkeln) abhangig ju fenn. Benm Muf- und Untergange des Monds Schickt fich der himmel mehr zum Regen , ben feinen Durchgangen burch ben Mittagsfreis niebr ju gutem Wetter an. Un regnigten Tagen wird man bemerten; bag ohngefahr zu ben Zeiten, ba ber Mond durch ben Mittagsfreis geht, bas fchlimme Better allemal ein wenig unterbrochen mirb." Mur leibet biefe Regel eine Musnahme, wenn die Binkel bes Montes nicht mit benen ber Sonne zusammenstimmen. Beobachtungen hieriber taffen fich leicht anftellen, ba die Monds sund Sonnenwinfel für alle Lage in ben aftronomifchen Ephemeriben freben, und fie find febr gefchicft, bie Wahrheit biefes Suftems zu prufen. Es regnet auch mehr am Tage, als bes Dachts, und ofter bes Abends, als bes Morgens.

Die Schlimmften Jahre treten ein, wenn bie Mondsapfiben in bie vier Carbinalpuntte bes Thierfreifes fallen; bagegen find biejenigen Jahre, in welchen fich bie Upfiden in ben Zeichen bes Stiers, bes lowen, ber Jungfrau und bes Baffermanns befinden, gut und gemäßigt. nach muffen fich bie achtzehnten Jahre abnlich fenn, wiemohl man wegen ber verschiedenen Umlaufe ber Mondspunfte nicht auf eine gang ftrenge Wiederfebr rechnen barf. Das safte Sahr aber muß bem erften mehr, als alle übrige, gleis chen; weil sich nach biesem Zeitraume bie Mondspunkte

sammtlich wieder in ben nemlichen Stellen befinden. Die Menge des Regens in neun auf einander folgenden Jahren ift bennahe derjenigen gleich, die sich in den nachlisolgenden neun Jahren findet; dies ist aber nicht eben der Fall, wenn man die Regenmenge von 6, 8 oder 10 Jahren auf ahnliche Weise vergleicht.

Daß Toaldo auch die Barometerveränderungen zumTheil dem Einfluße des Monds zuschreibe, ist schon am gehörigen Orte (Th. I. S. 283) bemerkt worden. Die Refultate seiner verglichenen Beobachtungen sind eigentlich solgende, daß das Barometer 1) in den Erdsernen des Mondes um zin. höher, als in den Erdnähen, 2) in den Quabraturen um zin. höher, als in den Syngien, 3) in den
südlichen Mondswenden um zin. höher, als in den nördlichen, stehe. Um die Zeit der Mondsdurchgänge durch
die Nachtgleichen, besonders durch die Wage, sind die Barometerhöhen größer, aber die Witterung trist damit nicht
überein, denn sie ist den Mondspunkten schlimmer.
Gleiche Bewandniß hat es auch den dem Zusammentressen
der Aeguinoctialpunkte mit den Erdnähen.

So wenig der Einfluß des Monds zureichend ist, die ganze Meteorologie darauf zu gründen, so sind doch diese Regeln, als allgemeine aus den Erfahrungen gezogne Saße, keinesweges zu verwerfen, und können dem Landwirtste von großem Nußen senn. Toaldo selbst erinnert, daß das Sustem nur für die Erde im Ganzen gelte, und für besondere Gegenden vielfältige, und durch locale Beobachtungen zu bestimmende, Ausnahmen leide. Im Allgemeinen ist es doch aller Ausmerksamkeit werth, und mehrere seiner Regeln sind von den ältesten Zeiten her als sichere Erfahrungen

angesehen worben.

Aber auch aus Beobachtungen barf man nicht zu voreilig Regeln folgern. Herr Stowe (Anzeige einer allgemein interessanten physikalischen Entdeckung. Berlin, 1791. gr. 8. Erklarung ber Ronstellationen ober Stellungen ber himmelskörper, welche Erdbeben, Orkane, Donnerwetter 2c. verursachen. Berlin, 1791. gr. 8) hatte ben Einfall, merkwurdige Witterungsbegebenheiten allemal an den Lagen er-

folgen zu lassen, an welchen bren himmelstorper fast in eine gerade tinie zu stehen kamen, welche Stellung er eine Konfellation nennet. Der Grund bieser Hypothese beruht auf Ersahrungen, aus den berliner Zeitungen von 1780 bis 1786 gesammlet, nach welchen merkwurdige Ereignise in der Atmosphäre auf solche Lage, frenlich eben nicht allemal, bisweilen auch einen oder zween Lage später, gefallen sind, u. s. w.

Im letten Viertel geht ber Mond unferer Erde in ihrer Bahn um Die Conne fo voran, baf ohngefahr nach viertehalb Stunden bie Erbe gerade babin fommt, wo fich jener porher befunden hatte. It ber Mond zugleich nabe ben feinem Rnoten, fo tommt Die Erbe febr genau in feine vorige Stelle. Es fonnte einem Meteorologen einfallen, ju probiren, ob fo etwas Ginfluß auf bie Bitterung zeige. Um 6 Dec. 1792 fand biefe Stellung bes Menbes fatt, und am 1 Jun. 1793 wieber; bas erstemal mar zu Gottingen in ber Racht ein beftiger Sturm, bas zweptemal fruh eine für Die Jahregeit ungewöhnliche Ralte, ben ber bas Thermometer auf bem Gispuntte frant. Mancher murbe biefes fur eine Entbecfung gehalten haben. Aber bas mar es nicht; benn am 25 Nov. 1793, ba biefe lage bes Monbs wieber eintrat, erfolgte gar nichts (f. Gine fleine lehre und Warnung für Meteorologen, im Gotting. Tafchenbuch zum Dugen und Bergn. für 1795. G. 198 u. f.).

Bu Borhersagung ber Witterung liegen auch Merkmale, benen man die Zuverlässigfeit nicht absprechen kann, in den Dunften, bem auffern Ansehen ber Gestirne, ben Winden, und in andern Erscheinungen an mancherlen verschiedenen-Körpern, Thieren u. Pflanzen. Diese Merkmale hat herr Senebier (Allgem. Grundsäße, die Witterung ohne Instrumente vorher zu bestimmen, aus b. Journal des sc. utiles im Gothaischen Magazin VIII B. 21es St. S. 1—36)

in einer iconen Ordnung gufammengeftellt.

Mètre

N. A.

Mètre, Unter Diefem Namen ift burch ein Decret ber frangofischen Nationalconvention vom 31 Jul, 1793 ein neues

Maak vorgeschrieben, und bessen lange auf ein Zehnmilliontheilchen des Quadranten vom Meridiane ber Erdkugel ge-

fest worden.

Diese Bestimmung soll bas neue Maaß zum Range eines allgemeinen erheben. Man hatte zu bem Ende mit vielen Kosten eine neue Vermessung von 12 Meridiangraden zwischen Barcellona und Dünkirchen durch Mechain, de Lambre und andere vorzügliche Mathemotifer veranstaltet, und diese mit äusserst genauen Versuchen verbunden, welche Cassini und de Borda über die tänge des Secundenpendels ansiellten. Die Geschichte dieser Messungen und Versuche ist noch nicht umständlich bekannt; es ward aber daraus die tänge des 45sten (oder nach der neuern Eintheilung des 50sten) Grades im Mittagskreise von Paris auf 57027 Toisen berechnet. Dieses, als die mittlere Größe eines Grades, mit 90 multiplicite, giebt den

Quadranten vom Meridian = 5132430 Toif.

Bugleich soll, wie die Mathematiter langst gewünscht hatten, durchgängig das Decimalfostem benbehalten, mithin der Quadrant in 100 Grad, der Grad in 100 Minuten u. s. w. getheilt werden. Dem zufolge wird nach altem Maaße

ber Decimalgrad vom Meridian = 51 324,3 Toif. bie Minute (Milliaire, Seemeile) = 513,243 Toif.

das Mètre = 3 Fuß 030ll 11,44 lin. = 0,513243 Tois.

rio das Decimetrs = 3 30ll 8,344 lin.
rio das Centimetre = 4,434 lin.
roan das Millimetre = 0,443 lin.

Bur Einheit des Flachenmaaßes ist ein Quadrat, besten Seite 100 Metren halt, unter dem Namen der Are angenommen, dessen zehnter Theil Declare, der hundertste Centlare heißt. Als Körpermaaß hat das Cubikmetre den Namen Cade, dessen, der hundertste Centicade heißt; der tausendste, dem cubischen Decimetre gleich, ist die neue Pinte, oder die Einheit der Körpermaaße.

Die gangen aftronomischen Rreise zu ben Bintelmeffungen, und die Uhren zu den Bestimmungen ber Penbellange, waren schon nach bem Decimalfistem abgetheilt; und man versichert, bag bie Mitglieder der (eigentlich aufgehobnen, jest aber wieder auflebenden) Akademie sich mit Reduction aller Arten von Zafeln auf dieses System ununterbrochen besichäftigen.

Diese Einführung bes Decimalspftems ist unstreitig ber ber ganzen Sache bas wichtigste und nublichste. Die Mathematiker haben die Bortheile bavon langst aneckannt; aber die genaue Verknupfung ber gewöhnlichen Eintheilungen mit allen Geschäften bes lebens macht die Ausführung nur unter Umständen möglich, wodurch alle Dinge überhaupt eine ganz neue Anordnung erhalten. Hiezu war also der Zeitpunkt in Frankreich nicht übel benüßt.

Was aber Die neue Grofe bes Maages felbft betrift, fo febe ich nicht, warum man nicht eben fo gut bas vorige batte behalten tonnen. Es muß boch jebem, ber ben Deribiangrad nicht felbst nachmessen ober Denbelversuche mit aftronomifchen Beobachtungen verbinden fann, eben fomobl. als bas alte, mirtrerbeilt merben. Und felbit bie Nachmeffung ift mit foviel Unficherheit, mit foviel blos bypothetifchen Borausfegungen ben ber Berechnung, mit foviel willführlichen Wegwerfungen fleiner Großen, verbunben, baß man fchlechterbings nicht fagen tann, Die Bestimmung fen rein aus ber Datur genommen, und laffe fich ju jeber Beit mit nothwendiger unveranberter Große wieber nehmen. Bubem wird man in anbern Breiten, vielleicht fogar unter einerlen Breite in andern Meriblanen, ben Grab und bas Maag anders finden. Berr Schubler (Ueber Die Bereinigung zu einerlen Daaß, im Journal von u. fur Deutsch= land. 1792. 1 St.) fagte voraus, wie groß bie lange biefes allgemeinen Regulativmaafies ausfallen werbe (nemlich 3 Ruf und nicht gang I Boll, boch über II (in.) mit bem Bor-Schlage, bafur 37 parifer Boll ohne Bruch angunehmen, weit boch funftige Deffungen mit anbern Instrumenten ben Bruch jebesmal anders geben murben. Roch beffer mar es, ben alten parifer guß, nach welchem fo viele wichtige Data ber Physit einmal bestimmt find, gang bengubehalten, und

baburch bie Reductionen auf bas neue Maaß (wenn anders bas vorige badurch verbrangt werden follte) zu erfparen.

Die Connoissance des Temps für 1795 melbet, das neue System der Maaße sey zwar decretirt, noch zur Zeit aber nicht eingeführt worden. Inzwischen giebt sie eine Erstlärung davon, mit Empfehlungen begleitet, wo es unter andern heißt, um das Metre zu verisciren oder wiederzussinden, durse man nur Versuche mit einem Pendel anstellen, das unterm zosten (sonst 45sten) Grade der Veite Secunden schlage. Aber auch die Anstellung der Pendelversuche kann wegen ihrer ausgerten Feinheit nicht von jedem unternommen, und noch weniger dieser Prüfung halber eine Reise unter den zosten Grad der Vreite angestellt werden. Also wird das neue Maaß immer nur durch Mittheilung und Ueberlieserung bekannt und geprüft werden können. Uebrigens wird nach der neuen Zeittheilung das Secundenpendel etwas anders, als es sonst war, s. den Zus, des Art. Pendel.

Einer unserer größten Mathematiker urtheilt mit Recht: Durch Messungen, die muhsam, kostbar, und nie ohne Unsuverläßigkeit sind, nach Maaßen, die man schon hat, eine Größe bestimmen, daraus eine andere berechnen, und biese einem neuen Maaße zum Grunde legen — das heiße, das Thier suchen, auf dem man sige.

Gothaifches Magazin fur bas Neufte zc. IX. B. 2tes St. 6. 157 - 163.

Mitrometer.

3u Th. III. S. 207-214.

Ju S. 212. Ein Scheiben Lampenmikromerer, wodurch man vermittelst erleuchteter Papierscheiben (bie mit dem bloßen Auge gesehen werden, indem das andere Auge den Gegenstand durchs Fernrohr betrachtet) den Durchmesser einer Planetenscheibe, und die lage eines Punkts in derselben bestimmen kann, wird von Herrn Schröter (Bentrag zu den neusten astron. Entr. Berlin, 1788. 8) beschrieben (f. auch Gothaisches Magazin V B. 4 St. S. 77 u. f.). Auch Herr Serschel (Philos. Trans. Vol. LXXIII.

p. 165) gebrauchte folche aufgesiellte Papierfcheiben, um bes

Uranus Durchmeffer zu bestunnten.

Cavallo (trilot. Trans. Vol. LXXXI. P. II) schlägt zum Mifremeter einen bunnen und durchsteigen Streif Perlmutter vor, der sein getheilt, und im Brempuntte des Objectivglases besessiget wird. Es ist mit Recht erinnert worden, dies sein ihre kehr erinnert worden, dies sein Streif des Mayerischen, nachber von Brander noch vollkemmner gemachten, Glasmifrometers (Act. S. 211), und die Anwendung, die E. davon mache, sen längst bekannt. Selbst das Problem, vermittelst eines solchen, Mifrometers die Entsernung zu sinden, in welcher ein Gegenstand von bekannter länge unter einem gegebnen Binkel aesehen wird, ist schon vor ungesähr 12 Jahren von Hrn. School in Augspurg aufgelöst, und die Tabelle, welche Cavallo dazu vorschlägt, auf den Tubus selbst angebracht worden.

Den teeren Kreis als Mifrometer zu brauchen, leste zuerst eine Dissertation ber Jesuiten in Rom (De novo telescopii usu ad obiecta caelestia determinanda. 1739, in Act, erud. Lips. Mart. 1740. p. 158 sqq.). Eine leichtere Formel bazu giebt Herr Rasmer (in Bode astron, Jastbuch

für 1796).

mitroftop.

Bu Th. III. G. 234.

Eine auffere Einrichtung, welche verstattet, dasselbe Mifrostop nach Gefallen als einfaches, ober als zusammengesettes zu gebrauchen, beschreibt herr Reiser (Gothaisches Magazin, VII B. 2 St. S. 60).

Milch zucker fäure.

N. 21.

Milchzuckerfattre, Acidum galacticum, sacchari lactis, Acide faccholatique. Unter biesem Namen ist in die neuere Chemie eine eigenthumliche Saure aufgenommen worden, welche nach Scheele (Schwed. Abhol. 1780. S. 269 und in Crells neust. Entb. Eh. VIII. S. 184 ff.) ben ber Behandlung bes Milchzuckers mit Salpetersaure, als

ein weißes, selbst in heißem Wasser schwer auslößliches, Pulver übrigbleibt. Hr. Zermbstädt (Crells chem. Ann. 1784. B. II. S. 589 u. s.) halt es sur eine mit Sauerkleessaure übersättigte Kalkerbe; allein es unterscheibet sich von der sauerkleesauren Kalkerde durch mehrere Eigenschaften. Die Verdindungen dieser Saure erhalten den Namen Sascholates, z. B. Saccholate de potasse, Saccholas potassa, milchzuckergesäuerre Portasche (Girtanner). Diese Saure besteht nach dem antiphlogistischen System aus Sauerstoff, Wasserssoff, Kohlenstoff und etwas Kalkerde, und scheint ein Product der Operation zu seyn, durch die sie gewonnen wird.

Der Milchzucker selbst ist in den Molken enthalten, aus denen er durch Abdunsten und Arystallisiren geschieden wird. Ben der Zerlegung durch Salpetersäure giedt er aufser der hier beschrieden eigenthumlichen auch Sauerkleesäure. Offenbar ist er vegetabilischen Ursprungs. Bon ihm allein ist das Sauerwerden der Milch herzuleiten, woden er eine wahre Essachrung erleidet. Die neue Nomenclatur sührt eine eigne Milchsaure, Acidum lacticum, Acide lastique auf, und nennt ihre Berbindungen Lastater, milchges säuerte Salze (Girt.). Es ist aber dieses keine andere,

als die Effigfaure.

Gren fpstem. Handbuch ber Chemie. II Band. 1794. S. 1605-1613. S. 1649.

Mineralaltali, f. Laugenfalze Th. II. G. 861-863.

Mineralien.

34 Th. III. G. 241.

Seit kurzem haben mehrere ornktognostische Schriftsteller, meistens ehemalige Schüler des herrn Bergcommissionsraths Werner, Darstellungen des Mineralreichs nach dem System dieses großen Lehrers der Mineralogie herausgegeben. hier ist es genug, die Schriften der herren Emmerling (Lehrbuch der Mineralogie. Giesten, 1793. 8) und Widemann (handbuch des orpstognostischen Theils der Mineralogie, Leipzig, 1794. gr. 8 mit einer schönen Farbentabelle), als die vorzüglichsten, zu nennen.

Eine feste acht-lateinische Nomenclatur ber Fossisien einzuführen, hat herr Prof. Sorster (Onomatologia nova systematis Oryclognosiae, vocabulis latinis expressa. Halae, 1795. 1 Fosiobogen) sehr glücklich versucht.

Minderers Geift, f. Laugenfalze Ih. II. S. 864.

Mortel, f. Kalf Th. II. G. 729.

Molyboanfaure.

Molybdansaure, Wasserbleysaure, Acidum molybdaenae s. molybdicum, Acide molybdique. Diesen Namen hat der Kalf des Molybdanmetalls erhalten, der nach Scheele's Entdeckung (Schwed. Abhdl. 1778. S. 247 u. s. und in Crells neusten Entd. Ih. VI. S. 176 u. s.) eine eigenthümliche Saure ist. Man erhält ihn aus dem gemeinen Wasserbley (geschweseltem Molybdanmetall) durch Calciniren oder Abziehen der concentrirten Salpetersaure darzüber. Diese Saure ist ziemlich seuerbeständig und schmelzdar, versliegt aber doch dem Zutritt der kuft als ein weisser Rauch. Im kalten Wasser löst sie sich sehr schwer auf, im kochenden erfordert i Theil Saure 400 Theile Wasser. Die Auslösung schmeckt sauerlich, röchet die blauen Pflanzenssätze, und wird in der Kälte blau und dick.

Im antiphlogistischen System wird diese Saure als eine Verbindung des Molybdanmetalls mit dem Sauerstoffe bestrachtet. Ihre Verbindungen bekommen den Namen Malybdates, molybdangesauerte Pottasche, Soda u. s.

w. (Girt.).

Gren Grundrif der Raturl. 1793. S. 362.

Mond, Mondfleden.

3us. zu biesen Artiseln Th. III. S. 271—288.
Unsere Renntniß der Mondssäche ist durch herrn Oberamtmann D. Schröters unvergängliches Wert (Selenotopographische Fragmente zur genauern Kennmiss der Mondstäche, ihrer erlittenen Veränderungen und Atmosphaere, von Joh. Hieronymus Schröter. Lilienthal, auf Kosten des

Verf. 1791. gr. 4 mit 43 Kupf.) so beträchtlich erweitert worden, daß man ben Fleiß und die Talente dieses Beobsachters nie ohne Empfindungen des Danks und der Bewunderung erwähnen kann. Der große Reichthum seiner Entbeckungen verstattet hier nur einen kurzen Auszug des merks

murdigften.

Herr Schrörer beobachtete ben Mond mit zwen Berschelschen Telestopen, einem von 7, bem andern von 4 Fuß. Das erste ließ eine 1000sache Vergrößerung zu, und zeigte Gegenstände auf dem Monde, von nicht mehr als 188 Juß Durchmesser, als stimmernde durch das Gesichteseld laufende Punkte. Dech sind die meisten Entdeckungen mit weit geringern Vergrößerungen gemacht. Ben einer gewissen lichtstärke dient sogar dieses vortrestiche Fernröhr auf dem nicht erleuchteten Theile der Mondicheibe; einmal; als diese schon 7 Zoll erleuchtet war, und ziemlich tief stand, zeigte es den dunkeln Mondrand noch so scharf begrenzt, daß der Augenblick des Eintritts von Firsternen vorauszusagen war. Dadurch hätten ihm Veränderungen, wie die beym Uetna oder Vesuv u. daß. gar nicht entgehen können.

Im Ganzen fand er im Monde eben folche landschaftliche Schaftirungen und Abwechselungen von Schnen, Bergen, Thalern, Bergketten, uranfänglichen und aufgesetten Gebirgen, wie auf der Erbe, jedoch auch mit beträchtlichen Unterschieden. Gewöhnlich wurden Vergrößerungen von 16x und 210 angewandt, beren lettere Flächen von 4000 parifer Fuß Durchmesser ihrer Gestalt nach unterscheiden ließ. Mit einer 636maligen unterschied Herr Schröter in diesen erkennbaren Flächen wieder noch kleinere. Jeden solchen Flecken untersuchte er als eine besondere Landschaft, zu der Zeit, wenn derselbe nicht weit von der Lichtgrenze stand, und durch die Kenntlichkeit der Schatten einer deutlichen Products

jection fabig mard.

Einige helle Fleden, wie Cleomedes, Endymion, Schicard, Grimaldi, auch einige fleinere Flachentheile, erscheinen bald im gewöhnlichen weissen Lichte, balb als dunkle Fleden mit etwas veranderter Gestalt, da boch andere Bleden immer ihre helle Farbe behalten. Dr. Schre.

ter erklart biefes aus ben Winkeln ber Erleuchtungs- und Besichtsftralen, und vergleicht es mit ber Erscheinung einer gebirgigen tanbichaft, die man aus einem bestimmten Gesichtspunkte von Sommenaufgang bis jum Untergang betrachtet.

Servels Methobe, die Hohen ber Mondberge zu bestimmen, sindet Hr. S. zu unsicher und eingeschränkt; er suche baber die Hohe des Berges aus der Sonnenhohe über der Stelle des Mondes, wo sich der Berg besindet, und der Länge seines Schattens. Die Sonnenhohe ergiebt sich aus beim Winkelabstande des Monds von der Sonne und des Berges Entsernung von der Lichtgrenze. Diese Methode, zu welcher Herr D. Olbers erhebliche Benträge geliesert hat, ersordert zwar ein sehr geübtes, scharfes Gesicht, und vorzüglich gute lichtstarfe Fernrohre, allein sie gewährt demohnerachtet mehr Genauigkeit, als selbst der Natursorscher bey einem entsernten Weltkorper verlangen wird. Sie diene auch, die sentrechten Tiesen der Einsenkungen auf der Mondsstäche zu messen.

Die oftliche Randgegend ben ben Flecken Grimaldi, Miccioli und Hevel, und die südliche ben Kircher und Grünberger hat vorzüglich hohe Berge. Hr. S. maß die lektern, die er Leibnitz und Dörfel nennt, zu wiederholtenmalen, und fand sie 25000 paris. Fuß hoch, da unser Chimboraço noch nicht 20000 Fuß erreicht. Ninmt man hiezu, daß des Monds Durchmesser nur Ir des Erdurchmessers ist, so zeigt sich, daß nach dem Verhältniße beyder Weltförper die hochsten Mondgebirge über 42 mal

(25.11 = 4,58) so hoch, als die hochsten Berge der Broe sind. Welche Naturkraft mag diese Massen bis zu einer so unverhältnismäßigen Höhe emporgethurmt haben? Nimmt man an, die Mondkugel habe ihre Bildung durch Entwickelung elastischer Flüßigkeiten aus dem Innern erhalten, so läßt sich sagen, die Explosionen dieser Flüßigteiten haben eben die Starke, wie auf unserer Erde, gebabt; weil aber die Korper auf der Mondsläche fast smal we-

niger gravitiren, als unfere Rorper auf ber Erbfläche (f. ben Art. 117ond, 6.278), so konnten jene dadurch fast 5mal hos

ber emporgehoben merben.

Sehr groß ift bie Ungahl topifcher Befchreibungen eingelner Mondlander, und merkwurdiger gufalliger Beranderungen, welche barinn mabrgenommen werben. Die Bergferten find eben fo, wie ben uns, mit auslaufenden Abern verbunden; nur find bie Rerne, von benen bie Abern ausgeben, nicht bie bochften Berge ober bie bochften Rucken bes Sanbes, fonbern bie Mefte laufen zuweilen burch febr tief eine gefenfte Rlachen fort. Ginen vorzüglichen Gegenftonb, in ben Gr. G. febr tief einbringt, machen bie fait ungablbaren bicht in einander gedrängten einformigen Linfentungen ober Wallgebirge aus, von 30 deutschen Meilen bis zu einer balben Biertelmeile im Durchmeffer, Die fich mit nichts anberm, als mit eingetieften, manchmal jum Theil wieber ausgefüllten Cratern, vergleichen laffen. Die tieffte nicht weit vom nordwestlichen Mondrande über bem Mare Crifium und bem Cleomedes gelegne, bie Br. G. Bernoulli nennt, bat 31 beutsche Meilen im Durchmeffer und mehr als 3000 Toisen Tiefe (fast soviel, als bes Chimboraco Sohe). Schon ber Augenschein lehrt, baß biefe eingefentten Becten mit den Ringgebirgen, Die fie umgeben, jugleich, burch einerlen von innen beraus wirkende Rraft entftanben find; aber Br. S. hat fogar burch Erperimente mit Mobellen auf ber Bagichale bargethan, bag bie Ringgebirge genau binreichen, ben Crater auszufullen, baß alfo ber Ring eben bie Masse ift, bie vorher ben Raum bes Craters einnahm. Dies bringt es fast zur Gewißheit, baß fie burch Eruption, nicht burch Ginfturg, entftanben find.

Ben ben großen Mondcratern scheint ber ganze Wall auf einmal entstanden zu senn; die kleinern zum Theil auf jene ausgesetzen Eratergebirge lassen eine allmähliche Aufstürmung, wie ben unsern Bulkanen, deutlich vermuthen. Aehnliche Muthmassungen über die Natur der Mondstecken hatten Aepinius und Lichtenberg (Art. S.285), und lange zuvor D. Book (Micrographia. 1665) vorgetragen; neuerlich auch Hr. Kant (Berl. Monatsschr. März 1792).

Die Monbfläche hat keinen Ocean, noch folche beträchteliche Meere, als unfere Erbe. Die ganze Oberfläche ist
gebirgig und ungleich. Selbst die grauen ausgedehnten Flecken, die das bloße Auge erkennt, und die die altern Astronomen Meere nannten, haben eben die mannigsaltigen Erhöhungen und Bertiefungen, wie die hellern Gegenden, und
es sinden sich nicht einmal solche Sonen darinn, wie die grosen Deiden und Waldungen der Erdstäche sind. Son so
wenig bemerkt man eine Spur von Flüssen, und aus licht
und Schatten in den Vertiefungen zeigt sich, daß die Substanz des Monds nicht so mit Wasser durchbrungen sein könne, wie die Erde. Damit will aber Dr. S. nicht alle

Blufigfeit vom Monde ausgeschloffen haben.

Er leitet Die gufammenbangenben Beraftrecken, Retten und Abern von einer nicht vollführten Eruption ober einer bloffen Aufschwellung ber auffern Mondrinbe, Die Ballae birge und Crater hingegen von wirflichen Durchbruchen berfelben ber, mo bas elastifdje Rluibum bie gesprengte Daffe ringeum vor fich megwarf. Alles biefes muß geschehen fenn, als die Mondeflache fcon einige haltbare Feftigteit batte; benn alles fieht einer vulfanischen Wirtung abnlicher, als einer velagischen Auflosung ober Alluvion. Doch mag ein Theil ber Maffe gefdmolgen fenn, und bie Crater, Die jest Wallebnen ausmachen, jum Theil wieber gefüllt haben. Spuren von Lavaftromen zeigen fich zwar nicht; boch fcheint an bem Bleiten Buler etwas von bem Auswurf meggefloffen ju fenn, und ohne friegelnbe Glachen anzunehmen, laft fich auch ber feltsame Sarbenwechsel nicht erflaren, ber auf bem Monde bemerflich ift. Die baufigen Centralgebirge (fleine Erhabenheiten) tonnen nichts anders fenn, als neue Berfude ber elastischen Rlußigfeit, mehr Maffe auszuwerfen; fo finden fich auch in ben großen Cratern guweilen fleinere.

Die großen grauen Flachen scheinen minder gestorte Begenden zu senn, wo eine Begetation flatt hat; so, wie die Ballebnen, die da, wo neue Ausbruche geschehen find, auch

wieber glangen.

Ueber bie in ber Nachtseite bes Mondes mahrgenommenen hellen Punkte, welche man nach S. 286. für brennende Bulfane erfart hat, theilt Hr. S. feine Beobachtungen fehr vollständig mit, nach welchen diese Phanomene eher von Stellen, welche das Erdenlicht stärker reflectiren, oder von atmosphärischen Ursachen, herzurühren scheinen. Auch Hert Bode (Usir. Jahrbuch für 1792) hatte schon vorher die Meisnung, daß es Bulfane wären, mit starken Grunden bestritten, und die Erscheinung von reflectirtem Erdenlichte herzu-

leiten gefucht.

Beranberungen fabe Dr. S. auf ber Monbflache unlaugbar vorgeben. Go fand er am 27. Mug. 1788 einen 12 Dieilen weiten Crater am Devel, ber am 24. Oct. 1787 noch nicht ba gemefen mar. Gin Berg im Mare Criffum, ben er langft als langlich gefannt und am 2. Nov. 1788 fo gezeichnet, auch noch am 14. Nov. fo gefeben batte, erfdien ploglich am isten rund, über die graue Glache erhaben, mit merflichem Schatten und mit einer deutlichen & Meilen im Durchmeffer baltenben craterabnlichen Bertiefung auf ber Dberflache verfeben. Dagegen mar er am aten Dec. wieber eben fo langlich, wie zuvor, und mit einem fcmargbunteln Schatten begleitet, beffen Richtung aber nicht, wie fich gebort batte, auf der linie durch die horner des Monds fenfrecht ftand. Es muß alfo auch Beranderungen geben, welche fich weder burch Umschaffung ber Oberflache felbft, noch burch Reflerionen bes Connen- und Erblichts erflaren laffen, und nichts bestoweniger bald größere, bald fleinere Theile bes Mondes bebecken konnen. Wahrscheinlich mogen biefelben von Klima und Atmosphare abhangen.

Ueber Herrn Schröters spatere Entbedung einer Dammerung, und folglich einer Utmosphare, im Monde, s. ben Zusaß bes Urt. Utmosphare des Monds, oben S. 73 u. f.

Gottingisches Taschenbuch fur 1792. G. 95 u. f.

Monbfarten. 3u Th. III. S. 288—290.

Bu ben altern Mondfarten gehort noch die von J. Domin. Caffini (Carte de la Lune. à Paris chez Dezauche, ohne Jahrzahl), die Frucht seiner Mondbeobachtungen mit einem 34fußigen Fernrohre. Sie hat 19 pariser Boll im Durch.

meffer, und ift, wie die Mayerifche, nach ben Phafen ge-

geichnet, fteht aber ber lettern an Benquigfeit nach.

Herrn Oberantmann D. Schröters vortrefliches Werk (f. vorhergehenden Zusak) hat die Bevbachtung und Beschreisbung einzelner Theile der Mondfläche, die Scienocopos graphie (Selenographia specialis), jum Gegenstande, wele die bisher noch ganzlich sehlte. Inzwischen findet man dars inn auch eine Copie der Mayerischen Generalkarte (Taf. V) mit Bemerkung der bisherigen Nomenclatur.

Ben ben Specialfarten hat Herr Schröter ben Maaßestab so sestgest, daß genau 20 Naum- Secunden der Mondsstade auf der Karte einen Naum von Zengl. Zoll einnehmen. So fann man gleich benm ersten Andlig den wahren Durchsmesser jedes einzelnen Gegenstandes beurtheilen. Nämlich jede Decimallinie der Karte beträgt 4 Secunden, d. i. 474 des Mondburchmesser (diesen nach de la Lande zu zi' 19" angenommen), welches, da der wahre Mondburchmesser nach S. 278 nahe 469 deutsche Meilen halt, = 0,98 oder bepläufig eine ganze deutsche Meilen halt, = 0,98 oder bepläufig eine ganze deutsche Meile von 3807 Toisen (eigentlich nur 3748 Toisen) ausmacht. Jeder englische Zoll drückt also auf diesen Karten 10 deutsche Meilen aus, und das ganze Hemisphär des Monds würde in diesem Maaße 47 engl. Zoll oder sast 4 Kuß im Durchmesser halten.

herr Schroter hat die Namen des Riccioli benbehalten. Da deren aber nur 244, und doch mehrere taufend Gegenstände zu bezeichnen waren, so hat er nach dem Benspiele des P. Bell die merkwürdigsten Stellen mit den Namen berühmter in jener Nomenclatur noch nicht vorfommender Aftronomen und Naturforscher belegt, die fleinern Gegenstände aber durch bloße Buchstaben unterschieden.

Ausser 41 Platten, welche diesen Specialatlas bes Monds ausmachen, und der Mayerischen Generalkarte, liefert herr Schröter noch eine Tasel, welche die höhen der merkwurzbigern Ringgebirge, Centralgebirge und übrigen Bergspissen im Monde, ingleichen die Tiefen der vorzüglichsten Einsenfungen oder Craters auf eben die Urt vorstellt, nach welcher in diesem Wörterbuche (Tas. IV. Rig. 55) die Sohen der vorznehmsten Berge unserer Erde nach Pasumor abgebildet werzenehmsten Berge unserer Erde nach Pasumor abgebildet wer-

ben. Bur Bergleichung find biefer Tafel auch bie Soben

einiger Erdgebirge bengefügt.

So lange der Mond die Erde begleitet, fagt herr Rafts ner, wird man daufbar die dren Deutschen: Bevel, Mayer und Schröter, nennen.

Mondskugeln, bergleichen nach S. 289. Mayer zu verfertigen vorhatte, sind neuerlich in England auf Subscription angekundigt worden (Proposal for publishing by subscription a Globe of the Moon, by Iohn Ruffel, R.A.). Sie sollen 12 Zoll im Durchmesser halten, und ohne Gestell 5 Guineen kosten. Man unterzeichnet ben Adams, den Buchhandlern Blimsly und Lowards, und dem Geographen Zaden (s. Sindenburg Archiv der Math. 22es Hest, auf dem Umschlage).

Monochord, s. Ton, Eh. IV. S. 381.

Musivgold, s. Amalgama, elektrisches, Th. I. S. 96. und ben Zusaß zu biesem Art.

musteln.

" Bufat gu biefem Urt. Th. III. G. 295-305.

herr Girtanner (Abhandlungen über die Britabilitat, als lebensprincip in ber organifirten Matur, aus bem Journ. de phys. Juin. 1790. p. 422. Juill. p. 139. übers. in Grens Journ. b. Phys. B. III. G. 317 u. f. 507 u. f.) betrachtet Die Reigbarfeit als allgemeines Lebensprincip, und findet Die reizbare Siber, die fehr uneigentlich Muskelsiber genannt werbe, in ber gangen Datur verbreitet. Alle fefte Theile ber Thiere und Pflangen bestehen nad, biefer Theorie aus ber er? digten, ber fenfibeln, und ber reigbaren Siber. fenfible fehlt ben Pflangen, macht aber Die Derven ber Thiere aus; alles, was auf die reizbare Fiber wirtt, wirtt nicht auf fie, nur die reigbare Fiber felbst ift fabig, auf die fensible gu wirten, baber entsteht Empfindung. Muf die reigbare Siber felbst mirfen unaufhorlich die fie umgebenden Rorper, und reizen fie gur Bufammenziehung : felbft die fenfible Fiber wirft barauf, baber ber Mervenreiz entsteht. reizbare Fiber ift gerabe, ober fpiralformig ober cirtelformig; hieraus entflehen ben ben Bufammenziehungen bie verfchiebe-

nen Mobificationen ber Bewegung.

Die reizbare Fiber ist entweder im Zustande der Gefundheit, den Gr. G. ihren Ton nennt, oder im Zustande der Anhaufung, der durch Entfernung der gewöhnlichen Reize hervorgebracht wird, oder endlich im Zustande der Erschidpfung durch zu starke Anwendung des Reizes. Die ganzliche oder unersestliche Erschöpfung der reizbaren Fiber ist der Zbrand.

Die Reize, welche gewöhnlich auf die irritable Fiber roirfen, find Barme, Licht, Nahrung, Luft, Umlauf des Bluts, Begattungstrieb und Nervenreiz. Der lettere ist den Thieren allein eigen, und die Ursache der willführeichen Bewegungen, der Convulfionen und der Leidenschaften.

Diefer Theorie zufolge sind die willführlichen Bewegungen Folgen des auf die reizdare Fiber ausgeübten Nervenreisges, und sie fehlen ben den Pflanzen, weil diese Art des Reiges in Ermangelung der fensibeln Fiber ben ihnen nicht statt hat. Die unwillführlichen Bewegungen entstehen zum Theil aus Nervenreiz, zum Theil aus den übrigen gewöhnlichen

ober aufferorbentlichen Reigen.

herr Girtanner fucht ben Grunbftoff ber Reigbarfeit in bem Orygen, welches fich mabrend ber Respiration mit dem Blute in den lungen verbinde, und burch die Circulation allen Theilen bes Suftems mitgetheilt werbe. fieht, baß biefe Sopothefe vieler Anwendungen auf Phofiologie und Arznentunde überhaupt fabig ift. So läßt sich 3. B. ber hunger fur Unhaufung von Reigharfeit, ber Durft für (Frichopfung berfelben ertlaren. Auf folche Unwendungen sucht Beddoes (Observations on the nature and cure of calculus, fea-fcurvy, confumption etc. together with conjectures upon several other subjects of Physiology and Pathology. London, 1793. 8maj.) ben größten Theil ber Arg nentunft guruckzufuhren, inbem er g. B. Scorbut unb Fet werden als Entziehung, die lungenschwindsucht als Unbau fung bes Sauerftoffs betrachtet, u. f. m.

Inzwischen wird burch alles dieses die Ursache ber Beweijung ber Muskeln nicht deutlicher, als vorber, erklart. Reizbarkeit ist blos Ausbruck eines allgemeinen Phanomens, und wurde, als physische Ursache genommen, zu den verborgenen Qualitäten gehören. Wosern sich die angenommene Verbindung zwischen Reizbarkeit und Sauerstoff bestätiget, so lernt man dadusch ein Naturgesetz mehr kennen, welches unläugbarer Gewinn ist, aber doch bleibt es immer unerkfart, durch welchen Mechanismus das Orogen die Lebenskrast verstärke, und die Beweglichkeit der reizbaren

Riber vergrößere.

Die Galvanischen Versuche, von welchen ber Art. Eles ktrictfar, thierische (oben S. 269) handlet, schienen anssängtich unserer Kenntniß von der Ursache der Muskelbewesgungen große Fortschritte zu versprechen. Nachher ist das meiste davon aus Einwirkung ausserer Reize erklart worden. Inzwischen aussern den scharftinniger Experimentator in diesem Fache, Hr. D. Pfast (Fortgesehte Bemerkungen über die thierische Elektricität in Grens Journ. d. Phos. VIII. S. 385), tieuern Versuchen zusolge scheine zwischen den Armaturen der Muskeln und Nerven ein Fluidum zu eircultren, das von den Nerven in Verührung mit Metallen hergegeben werde, und in Verdindung mit dem, was man Lebensprincip nennt, stehen, vielleicht dieses selbst senn könne.

N.

Raphtha, naturliche, f. Erdharze, Th. II. C. 12. Maphtha, funftliche, f. Aether, Th. I. S. 87.

Naturgeschichte.
3usatzu. III S. 314. 315.

Heit, ben der Haupteintheilung ber natürlichen Körper ein viertes Naturreich anzunehmen, in Crells chem. Unnal. 1793. IL. B. 7. St.) erneuert den Borschlag, den bekannten dren Naturreichen noch ein viertes unter dem Namen des atmos sphärischen, oder der Atmosphärisch, benzusügen, wodu, er ausser dem Warmestoff, tichtstoff, und den tuftarten, auch noch das Wasser rechnet.

nebet.

Zusatz zu Th. III. G. 326-329.

Hier sind die Nebel nach dem Auflösungsspstem erklart. Derr Jube sügt noch hinzu, jeder Rebel sese eine Ausdunsstung der zwenten Art voraus, daher senen die Nebel in heißen Gegenden selkner, und werden gegen die Pole immer häusiger. Es gehöre auch dazu, daß die lust dis auf eine beträchtliche Sohe fast mit Dunsten gesättiget sen. Die Nebel bestehen aus Bläschen, die sich durch Elektricität zurückslößen; diese sen auch die wahre Ursache, welche sie so länge über der Erde erhalte. Rurz vor dem Niedersallen verlieren die Nebel alle ihre Elektricität, welche gemeiniglich positiv, die der Wolfen hingegen negativ ist.

Nach herrn de Lic entstehen die Nebel aus dem in der fuft besindlichen Wasserdampse, dem sein sortleitendes Fluidum durch Erkältung oder Druck entzogen wird. Bey den niedrigen Nebeln reicht die Erkältung zu, die Phanomene zu erklaren, daher die de Lucsche Theorie hier nicht so weit von dem Ausschungssystem abweicht. Nach Herrn Lampas dius hat der Nebel jederzeit die positive Elektricität der Atmosphäre, welche ihn schwedend erhält. Seine Elektricität ist bald stärker, dalb schwächer, übersteigt aber nie denjenigen Grad, wo das Elektrometer ohne Rauch 4—5 Linien Divergenz angiebt. Herr Gren (Grundris der Naturl. §. 720. 1162) scheint nicht geneigt, die bläschensormige Gestalt der Nebel anzuerkennen; er hält sie sür Wasser, das blos wegen seiner seinen Zertheilung durch Cohasion in der Lust schwimmend erhalten wird.

Rebelsterne. 3u Th. III. S. 329—331.

Herr Gerschel hat sein in acht Classen abgetheiltes Berzeichniß von Nebelsteden und Sternhausen (Catalogue of one thousand new Nebulae and Clusters of Stars. London, 1786. 4) noch mit einem zwepten Tausend (Philos. Trans. 1789. Vol. LXXIX. P. I) vermehrt, und daben bemertt, ber größte Theil berselben sen rund, und ihr Glanz nehme

gegen ben Mittelpunkt immer mehr gu. Gelbft bie irreqularen baben an irgend einer Stelle einen bligenden Dunft. Sie fcheinen aus gleichiermig verbreiteten Sternen gu befteben, bie fich einander regelmäßig nabern. In einer fpatern Abbandlung über bie eigentlich fogenannten Mebelfterne (Philof. Trans. 1:91. Vol. LXXXI. P. I. art. 4) zeigt Berr Sericocl, man tonne nicht alle folde Erscheinungen für Sterngruppen ertfaren; benn es gebe manche gong freisformige, mit einem febr bellen Stern genau im Mittelpunkte, und einer burdhaus gleichen, fo biluirt fcmachen, Atmofphare, baß man gar nicht barauf fallen tonne, fie bestehe aus Ster-Dennod) fonne man fich auch nicht bes Gebanfens ermehren, mas man in fo einem engen Raumchen benfammen sehe, gebore wirklich zusammen, sen verbunden (con-Also muffe es boch Sterne mit einer fcmachen Lichtatmofphare geben, wie unfere Gonne mit bem Bobiafallichte, vielleicht tonne eine folche lichtmaterie, wie um Sterne mahrgenommen werbe, auch ohne Stern ba fenn. Go liefe fich bas teleffopifche Deblichte erflaren, bas um ben Orion einen großen Theil bes himmels einnummt.

N e b e n p l a n e t e n. 3usat zu Th. III. S. 332 — 340.

31 S. 334. Noch ein Aftronom, ber die Jupitersmonden sehr frühzeitig, nämlich vom 16. Jan. 1610—26 Febr. 1612 (also höchst wahrscheinlich, ohne von Marius etwas zu wissen) beobachtet hat, ist der Engländer Thomas Zaurior,

f. unten ben Bufas des Art. Sonnenflecken.

Ju S. 335. Benm laufe des vierten Jupiterstrabanten sinden sich noch Ungleichseiten, die über 4 Min. in Zeit gehen. herr de la Place (Connoiss des temps, 1792. p. 273) entwirft eine Theorie der Jupitersmonden, auf die Gesetz der allgemeinen Schwere gegründer, woben die Storungen betrachtet werden, welche diese Körper durch wechselseitige Sinwirkung auf einander selbst hervordringen. Von den neuen Taseln, welche er und Herr de Lambre darauf gründen werden, hat man sich sehr viel Genauigkeit zu versprechen.

3u 6. 337 - 339. herrn Berfchels Entbedung zwener neuen Saturnstrabanten warb erft nach bem Abbrucke biefes Artifele befannt, und veranlagte baber ben besonbern Urt. Saturnsmonden (Eb. III. S. 785), in beffen Bufage man noch verschiedenes bieber geborige antreffen wird.

Reigungscompaß, Reigungsnadel, f. Reigung der Magnetnadel, Th. III. S. 346.

Meinungsloth, f. Linfallsloth, Th. I. S. 669. Meigungswintel, f. Emfallewintel, Eb. I. S. 670.

Nordlicht.

Bulat in biefem Areitel Th. III. 5. 363 - 377.

3u S. 365. 366. Bon ben Nordlichtern im norblichen Sibirien giebt Gmelin (Philof. Transact, Vol. LXXIV. for 1784. f. auch Sube über bie Ausbunftung, G. 208) folgende mertwurdige Befchreibung. " Gie fangen, fagt er, mit einzelnen glanzenden Gaulen an, welche fich in Morden, und fast zu gleicher Zeit in Nordwesten erheben. Gie neh-"men nach und nach zu, bis fie einen großen Theil bes Sim-Sie ichiegen von einem Orte jum anbern mels bebecfen. mit unglaublicher Gefchwindigfeit, und verbreiten fich zuleft " fast über ben gangen Simmel bis jum Scheitelpunfte. Als-"bann fieht man ble lichtstrome fich in biefer Sobe vereinigen, wodurch ber himmel einen folchen Glang erhalt, als " wenn er mit einer ungeheuren von Rubinen und Sapphiren funkelnben Dede betleibet mare. Man fann nichts "prachtigers mablen, noch fich vorstellen; allein man fiebt - biefes herrliche Schaufpiel jum erftenmale auch nicht ohne - Entfegen. Denn biefe übrigens fo burchfichtige ungeheure "Erleuchtung ift, wie mir viele Personen versichert haben, mit einem fo heftigen Bifchen, Plagen und Rollen - verbunden, daß es scheint, als borte man bas oft mieber-" bolte Rnallen bes allergroßten Teuerwerfs. Um biefes er-"fchreckliche Getofe auszubrucken, bebienen fich alstann bie "Einwohner eines Ausbrucks, ber soviel heißt, als: ber "rasenbe Geift geht vorüber. Die Jager, welche bie weif-"fen und blauen Buchse an ben Ufern bes Gismeers verfol= "gen, werben oft von biefen Dorblichtern überfallen, und

wifre Hunde erschrecken alsdann so sehr, daß sie sich auf die "Erde niederlegen, und daß es ganz unmöglich ist, sie von "der Stelle zu bringen, dis dieses Getose sich endigt. Diese "tusterscheinung hat gewöhnlich heiteres und stilles Wetter "zur Folge. Ich habe diese Nachrichten nicht von einer ein"zelnen Person, sondern von einer großen Menge von Men"seinen Person, sondern von einer großen Menge von Men"seinen welche viele Jahre in diesen Gegenden zwischen dem
"Tenisen und der tena zugedracht haben, so, daß man gar "nicht daran zweiseln kann. Dieses tand scheint das Ba"terland der Nordlichter zu senn. "Man s. noch einige Beschreibungen merkwurdiger Nordlichter vom Abbe Zarvieus (Journ. de phys. Juin. 1790. p. 440. übers. in Grens
Journ. d. Phys. B. III. S. 495 u. f.) und Hrn. 171. Wils
ckens (Gren a. a. D. S. 505 u. f.).

Ju. S. 369. Eine sehr schnelle und starke Storung ber Magnetnadel bemerkte herr Bemmer ben einem Nordlichte am 22. Oct. 1788. (Comment. Acad. Sc. Theod. Palat. Vol. VI. Manh. 1790. 4. p. 317. und in Grens Journ. d. Phys. B. V. S. 88. s. auch Rozier Journ. de phys. Juin. 1790. p. 440. und Andreas Ginge, Mission in Bronland in Ne Samling af Danske Vidensk. Selftabs Str.

Riobenh. Th. III. 1783).

Bu S. 375. Mach Beren Bube find bie von Gmelin beschriebenen sibirischen Rordlichter offenbar eleftrischen Urfprungs. Ralte und Mebel bringen unter ben Polen eine aufferordentlich farte Lufteleftricitat hervor, welche bas Gis, als ein Nichtleiter, nicht abführen fann, und bie baber burch Unhaufung genothiget wirb, in ben obern ftarfer leitenben Theil ber Utmofphare auszustromen. Die Anhaufung gefchieht bier über ben ungeheuren Gisbergen an ben fibirifchen Ruften; baber auch von Bronland aus, wie Crang verfichert, die großen Nordlichter allezeit nach Often und nach Suboften gefehen werden. Dach bem Bubifchen Spftem wird burch Mittheilung ber Cleftricitat von oben ber Dieberfchlagung ber Dunfte bewirte; baber muffen bie Norblichter an ihrem Entftehungsorte beitere Bitterung, mo fie aber von weitem gefeben werben, besonders in nordlichen Begenden, truben Simmel und Wolfen gur Folge haben, wie biefes auch in

Gronland nach Crans, und in Rugland (Comm. Acad. Petrop. To. I. p. 355. To. IX. p. 339) mirtlich ber Fall Gelbst die Form ber Wolfen ben ihrer Entstehung ift. seigt oft auffallende Mebnlichkeit mit ben großen Nordlichtern (f. 21. S. L. Meifter von ber Form ber Wolfen im Gottingifchen Magazin, Jahrgang I. St. 1. S. 38). Sieraus folgt menigliens, bag viele Norblichter elettrifchen Urfprungs find, wie man auch aus ber Bermehrung ber Lufteleftricitat fieht, welche meiftentheils baben fatt finbet . (Man f. auch Grantlin's Erflarung im Urt. G. 376). Unfere großen Morblichter icheinen ihren Gis auf ben fibirifchen Ruften gu haben; allein es konnen auch fleinere anderswo und allentbalben entstehen, wo bie Erbe burch Froft ibre teitungsfåhigfeit verloren bat. Daber fieht man fie in Lapland oft gegen Guben. Berr Sube glaubt, fogar fart elettrifirte Wolfen tonnen, wenn fie fich boch genug erheben, Gele-

genheit zu Morblichtern geben.

Diefe lettere Bermuthung wird burch eine merfwurdige von Berrn Vertel (Gothaifches Magaz. V. B. 3tes St. G. 137 u. f.) beobachtete Erscheinung bestätiget. 13. Man 1787. jog über Ronneburg gegen Abend ein Bewitter aus 2B. nach D. und fieng erft an zu bligen, als es icon über bas Zenith bin tiefer an ben Borigont geruckt mar. Der himmel murbe gleich hinter bemfelben wieder bell, und es zogen nur noch einige gang fleine Flecken von ichwargen Wolfen nach. Mus ben etwa 40° hoch über ben Borigont aufgethurmten Gemitterwolfen, und gwar aus ben eberften Schichten berfelben fabe man zu bren verschiebenenmalen ben Blie, 4-5 boch, am blauen Simmel, wo nicht eine Spur von Bolfen mar, aufwarts fabren, nach welchen Bliten man feinen Donner borte, obgleich bie tiefer am Borigonte jugleich fichtbaren Blife von entferntem Donner begleitet wurden. Dongefahr 15 Min. nachher zeigten fich rothe Stralen, bie binter ben Gemitterwolfen hervorschoffen. mehr eintretenber Racht erschien ein 4-5° breiter Gurtel über bas Zenith bin bis an ben meftlichen Borizont, ber balb breiter, bald ichmaler, abgeriffener ober bichter ben Simmel rothete, und fich nach einigen Stunden wieder verlor. Dieser Gurtel bezeichnete genau ben Weg, ben bas Gewitzer genommen hatte. War er vielleicht eine Folge von diesem, ober diese eine Folge von ihm? Vereinigten sich vielzleicht die am blauen Himmel auswärts schießenden Blise mit der Nordlichesmaterie, welche schon zur selbigen Zeit gegenwärtig, aber wegen der Helligkeit des Tages noch nicht sichtbar war? Auf jeden Fall scheint die Hippothese von der Aehnlichkeit der Lustelektricität mit der Nordlichtsmaterie durch diese Beobachtung eine Stüße mehr zu erhalten.

Rirman (Trans. of the royal Irish Academy. To. II. 1783. 4. überf. in Grene Journ. b. Phyf. B. IV. 6. 87) halt bie Norblichter fur eine burch Eleftricitat bewirfte Berbrennung ber inflammabeln Luft, welche zwischen ben 2Benbefreifen burch Raufniß ber thierifchen und vegetabilifchen Substangen, Bultane u. f. w. erzeugt werbe, und als bie leichtefte Luftart bie bochften Gegenden ber Atmosphare einnehme. Da bie bochfte luft zwifden ben Benbefreifen an benben Seiten nach ben Polen binfließt, fo glaubt Kirwan, bas: mas burch biefen luftftrom ben Dolargegenben jugeführt wird, bestehe hauptfachlich aus inflammabler tuft, und biefe werbe burch Elefericitat entzunbet. - Mach ber allgemein angenommenen Meinung fen boch bas Norblicht elettrifchen Urfprungs, und in eine fehr betrachtliche Sohe zu fegen. burch Mordlichter Die Maffe ber Atmosphare vermindert werbe, febe man auch baraus, weil bas Barometer nach benfelben gemeiniglich falle; baber auch farte und gewohnlich Subwinde barauf folgen, welches alles eine Berbunnung in ben nordlichen Regionen beweise. Die Vermuthung, baß ber obere Ausfluß haufiger über Morbamerifa, als über bem alten festen lande, erfolge (f. ben Zusaß bes Art. Baromes terveranderungen), sucht Kirman noch baburch zu bestätigen, weil die Nordlichter in ben hohern Breiten von Norbamerita weit gemeiner find, als in ben namlichen Breiten von Europa. Schon Devrour de la Condreniere (f. Gothaildes Magazin, I. B. 1. St. S. 10) und Cramer (f. ben Urt. G. 371) hatten bas Morblicht burch entgundete Brennluft erklart: man tann aber biefer Erklarung, welche auch von ben Antiphlogistifern angenommen mirb, auffer ben von

Mairan angesuhrten Gründen (s. Art. S.370) noch bieses entgegenseßen, daß andern Ersahrungen zusolge eine so große Menge brennbarer kuft im kustkreise nicht angetrossen wird, daß die durch Fäulniß entwickelte (das schwere Wassersoffen wird, das viel zu schwer ist, um sich auf so beträchtliche Höhen zu erheben, und daß man die Entzündung durch Elektricität nicht ohne Junken, mithin das Nordlicht auf diese Art nicht ohne Blis und Gewitter erklären kann, wopon jedoch in der Erscheinung selbst keine Spuren angetrossen werden.

In einer lehrreichen Recension des Worterbuchs (Allg. Litter. Zeit. 1792. Num. 226) aussert der Berf. derselben seine Meinung über die Entstehung des Nordlichts. Sie geht dahin, daß vielleicht eine jähling abwechselnde Bindung und Entbindung des Licht - und Warmestoffs, oder eine augenblickliche Zersehung und gleich darauf folgende neue Zusaugenblickliche Zersehung und gleich darauf folgende neue Zusaugenblickliche Gersehung und gleich darauf folgende neue Zusaugenbeitelung des (damaligen) Grenischen Phlogistons in den höhern Gegenden die Ursache dieser Erscheinung seyn könne. Wenigstens wirden hieraus die häufigen Veränderungen der Stellen, wo dieses Phanomen erblickt wird, so, wie die schießenden Stralen, leicht erklärt werden können. Die Sache ist gar nicht unwahrscheinlich, da wir so viele Bersehungen und Zusammensehungen der Stoffe mit Entwickelung von Licht begleitet sehen.

Sube über bie Musbunftung. Leipzig, 1790. gr. 8. 6. 298.

6. 302 u. f.

Gothaisches Magazin, V. B. 3tes St. S. 137 u. f. Berinch über die Beränderungen des Barometers, von Rischard Kirwan Esq. in Grens Jouin. d. Phys. B. IV. S. 87. 88.

Mordpol des Magnets, f. Magnet, Eh. III. S. 96. Mordpunkt, f. Mitternachtspunkt, Eh. III. S. 261. Mormalkraft, f. Centralkrafte, Eh. I. S. 491.498.

D.

Dele.

Jufat zu diesem Artifel Th. III. S. 381—384.
Dele bestehen nach dem antiphtogistischen System aus Wafferstoff und Roblenstoff; die riechenden enthalten mehr von bem erstern, die fetten mehr von letterm. Durch

allmählige Verbindung mit dem Sauerstoffe werden die Dele ranzig, eine schnelle Verbindung mit demselben bewirft Entzundung und Verbrennen. An der kuft oder in Berührung mit Sauerstoffgas wird das Del bald ranzig, und das Sauerstoffgas vermindert. In sest verschloßnen Gefäßen, wozu das Sauerstoffgas der kuft keinen Zutritt hat, verändert sich das Del nicht.

Nach Lavoisser (Mem. de Paris, 1784. p. 593 sqq.) verzehren 19½ Gran Baumol benm Verbrennen 62 Gran Lebenstuft, und das Product bavon besteht aus 54½ Gran kohlensaurem Gas und 27 Gran Waffer. Diesen Resultaten zusolge scheint das sette Del aus 78,96 Theilen Rohlenstoff und 21,04 Theilen Wasserstoff zu bestehen. Hr. Gron nimmt auch noch Wasis der tebensluft und Verennstoff als wesentliche Verstandtheile der setten Dele an, weil sie ben der Destillation schon sur sich und mit Ausschluß der respirabeln tust ein saurres Phlegma und kohlensaures Gas geben. Benm Ranzigswerden entlassen die Dele den Verennstoff, und nehmen mehr Basis der Lebenslust an.

Die riechenden Dele sind aus ebendenselben Bestandtheislen zusammengesett. Unter einer Glode mit Lebensluft vers brannt, geben sie Wasser und kohlensaures Gas, und lassen eine geringe Menge sehr reiner Rohle zuruch, die sonst auch ben Ruß ihrer Flamme ausmacht. Durch concentrirte Sauren werden sie entzundet oder verdickt; durch verdunnte Salpetersaure aber läßt sich in der Digestionshise das ries chende Del in eine wahre Sauerkleesaure verwandeln.

Die empyrevmatischen ober brandigen Dele sind Producte, welche aus eben diesen Bestandtheilen erst durch die Einwirkung des Feuers erzeugt werden. Mur das verschiedene Berhaltniß dieser Bestandtheile kann die Verschiedenheit diefer Dele und ihre endliche Unnaherung an das Harz hervorbringen.

Girlanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie, Berl. 1792. S. 411 ff.

Gren fostemat. Handbuch ber gesammten Chemie, II Band. 1794. S. 955. 1250 ff. 1310 ff.

Operment, f. Arfenit 36. I. G. 128.

Organisation, Organisirte Rorper.

Buf. gu blefem Art. Th. III. S. 388.

Die hier angegebne Desinition stimmt, wenigstens als Worterklarung, mit dem am besten überein, was man sich gewöhnlich ben dem Worten Organe, organische Strus ctur, organistre Rorper benkt. Sie glebt das Merkmal an, wodurch sich alles Organistre gleich benm aussern Anblick von andern Dingen unterscheidet. Andere haben die Erklarung ber organisitten Körper von der bestimmten Gestalt entlehnt.

Herr Girranner (Ueber die Reizdarkeit, als Lebensprincip in der organisirten Natur, aus dem Journal de phys.
übersest in Grens Journal der Physsik B. III. S. 530)
nimmt die Worte organisirt und beledt für gleichbedeutend. "Jeden Korper," sagt er, "jeden Theil des Kor"pers, turz jede organisirte Substanz halte ich für belebt,
"so lange das Princip des Lebens und der Reizdarkeit in ise,
"nen ist, und so lange ihre Verwandtschaften nicht verschie"den sind von denen, welche man in den belebten Substanzen
"antrist. Das Holz z. B., woraus unsere Stuble und Li"sche gemacht sind, ist ein organisirter oder belebter Körper,
"und eigentlich kann man nicht sagen, daß daß Holz tode
"sey) bis es versault ist."

Eben so nennt Hr. v. Sumboldt (Aphorisinen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, aus dem lattibers. v. Fischer. Leipz. 1794. 8. §. 1) träge, unbes lebte Materie biejenige, beren Bestandscheile nach den Geseschen ber chemischen Verwandtschaft gemischt sind; belebte und organisätte Korper hingegen diejenigen, welche von den Banden der chemischen Verwandtschaft fren sind, und des ununterbrochenen Bestrebens, ihre Gestalt zu andern, ungeachtet, durch eine gewisse innere Krast gehindert werden, ihre erste eigenthumliche Form zu verlassen.

Diese innere Kraft ist die Lebenseraft, welche die Bande ber chemischen Berwandtschaft auflößt, und die frene Berbindung der Stemente in den Korpern hindert. Der

Lob hebt dieses hinderniß, burch die Faulniß treten die Urftosse wiederum in ihre vorigen Rechte, und ordnen sich nach
chemischen Werwandtschaften. Alle belebte ober organisirte Körper gerathen nach dem Tode unter gleichen Umständen, 3. B. ben eben dem Wärmegrad, eben der Beschaffenheit der Atmosphäre, in Fäulniß, ben welchen sie im teben der Fäulniß widerstanden.

Unbelebte Körper können nicht in Faulniß übergehen, Denn sie sind nach chemischen Verwandtschaften gemischt, und haben kein Bestreben in sich, ihre Gestalt zu andern. Die Verwitterung der Schweselkiese, oder des geschweseltzeit Eisens, ist von der Gahrung gar sehr verschieden. Ben der erstern verbindet sich Sauerstoff aus der kuft mit dem Schwessel zu Schweselsture; ben der lestern treten die Bestandstheile des Korpers seihft, ohne Dazwischenkunft einer Subastan, in neue Verbindungen.

Man hat also die Gesese ber Verwandtschaft blos aus ber Natur ber unbelebten Substanzen abzuleiten. Ware bie Welt nur mit organisirten Geschöpfen besetz, benen die Natur kein Ziel ihres lebens bestimmt hatte, so murben wir kein Verwandtschaftsgeseß kennen, sondern ungleichartige Stoffe verbunden, gleichartige getrennt sinden.

Von den Clementen, welche das antiphlogistische Spastem als einfach oder unzerlegt ansieht, machen nach Herra v. Zumboldt nur folgende 18 die Bestandtheile organistrer Körper aus: Lichtstoff, Warmestoff, Clektricität, Sauerastoff, Wasserstoff, Salferstoff, Stickstoff, Rohlenstoff, Schwefel, Phoasphor, Soda, Pottasche, Rieselerde, Thonerde, Ralferde, Bittererde, Schwererde, Eisen, Braunstein. Die übrigen sindet man nie anders, als nach den Gesesn der chemischen Verwandtschaft, gemische.

Orydation, orydirte Stoffe, f. ben Zusag bes Art. Sauren, unten in diesem Banbe.

Orygen, f. Sauerstoff, unten in biefem Banbe.

Orygenation, f. Sauerstoff.

V.

Dapierelektrophor, s. den Zus. des Art. Blektrophor, oben ©. 344.

parabolische Spiegel

Buf. gu bicfem Artifel Th. III. G. 393-398.

Das Gewicht des großen Herschelschen Spiegels ist S. 398 nur 1035 Pfund angegeben. Diesen Spiegel hat aber Herr Zerschel zu schwach befunden; der jesige wiegt 2148, und vor der Bearbeitung betrug sein Gewicht sogar 2500 Pfund.

hr. Oberamtmann D. Schröter hat im Jahre 1794 ein 25süßiges Newtonisches Telestop zu Stande gebracht, dessen großer Spiegel mit der Fassung ohngefahr 180 Pfund wiegt; und eine politte Fläche von 19½ Zoll Sehnehat. Nach wieder-holten Versuchen ist hrn. Schröter die Figur so genau gelungen, daß Rand und Kernstralen punktlich in eins zusammenfallen, und das Telestop die völlige Desnung der angegebnen politten Fläche ben 800 — 1000maliger Vergrößerung versträgt (s. Götting, gelehrte Unz. 1794. 60stes St. S. 60zsfi.). Auch hr. Pros. Schrader in Riel hat seinem 26süssigen Ressector (Veschreibung des Mechanismus eines ohnweit Kiel errichteten 26süssigen Telestops. Hamburg, 1794. gr. 8) einen großen parabolischen Spiegel gegeben.

Daß inzwischen, selbst ben sehr vollkommnen Spiegeln, noch Unregelmäßigkeiten in der Gestalt vorkommen, erhellet baraus, weit die meisten newtonischen Teleskope mehr Deutlichkeit gewähren, wenn man dem großen Spiegel eine schräge tage gegen die Are der Röhre giebt, den kleinen ganz wegnimmt; und den Oculareinsaß an der Desnung unmittelbar gegen den großen Spiegel richtet. So hat Zersschel den 20süssigen Restector den der Entdeckung der Uranustrabanten gedraucht, und eben so auch sein großes 40süssiges Teleskop eingerichtet (s. Gothaisches Magazin, IV B. 4tes St. S. 15. 18). Hr. Schröter (s. Götting. gelehtte Unz. 1792. 71stes Stuck) versuchte gleichfalls, den Objectiva

fpiegel feines Tfufigen Teleffops in inclinirten Richtungen ju gebrauchen. Wenn er ihn bis ju 1° 50' ruchwarts neigte, fo murbe bas Bild immer auffallenber, rubiger und beutlider. Er versuchte ben fleinen Spiegel parallel nachauschrauben ; aber baburch verlohr fich bie größere Deutlichkeit, und ber fleinere Spiegel mußte wiederum in feine geborige Stellung gebracht werben. Unter mancherlen Reigungen mablte Br. Cdr. ohngefahr 1 Gr. 15 Min., wodurch bie Deutlich. feit bes Teleffops ichon viel gewann. Conberbar ift es, baß ben einer fo betrachtlichen Reigung bas Bild vom grofen Spiegel boch eben fo, wie ben ber richtigft concentrirten Lage, mitten auf ben fleinen Spiegel, nicht oberhalb über benfelben, reflectirt wird. Dhne Zweifel ift bie Urfache bievon eine Breqularitat in ber Figur bes Spiegels. Br. Maftelyne bemerfte, als er ben großen Spiegel bes bfufigen Newtonischen Teleffors um etwa 23 Brad neigte. baß es eine gebructe Schrift viel beffer zeigte. theil ift erheblich, indem Br. Schr. ben 700-1000maliger Bergrößerung ein viel beutlicheres und beffer begrenates Bild befam.

Gotbaisches Magazin fur bas Reufte 2c. VIII B. 2tes St. S. 90 u. f.

Parterische Maschine. Bul. zu diesem Urt. Th. III. S. 409-412.

Mehrere Vorrichtungen zur Impragnation des Wassers mit sirer lust oder andern mit Wasser mischbaren Gasarten sind schon S. 412 erwähnt. Hier will ich die von Withes ring, welche gekannt zu senn verdient, umständlicher beschreiben. Sie ist nicht kostbar, läßt sich sehr leicht einrichten, impragnirt viel Wasser so start als möglich ohne viele Umstände, und erhält es ungeschwächt, wenn man die Fusen und Hähne, etwa des Jahres einmal, mit ungesalzenem Bette verschmiert, um sie lustdicht zu machen.

Laf. XXX. Fig. 24 find A und B zwen glaferne Gefaffe, bas erfte bis an ben hals 10 Boll hoch, und 6½ Boll im Durchmeffer, bas zwente am fonischen Theile 12 Boll hoch, oben am halfe 1½ Boll, und am Boben 5 Boll weit. Durch

ben Stopfel bes Befafes B geht ein tupfernes Robr C. bas an bie biegfame Rohre D befestiget ift. Diefe Rohre ift aus fartem leber, luftbicht, und wird burch einen burchgebenben aemundenen Drath offen erhalten. In ihr Ende E ift wieber ein tupfernes fonisches Robr mit einem Babne befestiget. Dieles paft in die Defnung bes Robre F mit bem Sahne G. welcher bient, bie luft abzuhalten, wenn E aus F beraus-Un bem Rohre F befinden fich zwen große genommen wirb. Schweinsblafen HH. und unter benfelben ein Sahn I. bas Eindringen bes Waffers in bie Blafen zu verhiten, wenn bas Befaß A gefchuttelt werben muß. Gine anbere Blafe K ift an einer in ein Rnie gebognen und mit einem Sahne L verfebenen Dibbre befestiget. Diefer Sabn bient, bie Berbindung ber Blafe mit dem Gefage B, in welches bie Robre hineingeht, nach Belieben aufzuheben. In eben biefes Befåf geht auch ein glaferner Trichter M mit einem eingeschliffenen Glasftopfel N. Das Befag A bat noch bie Defnung O, bie mit einem Glasstopfel ober filbernen Sahne verschloffen ift, um bas impragnirte Baffer zum Gebrauch berauszulaffen, ingleichen die Rohre P. Die mit bem fupfernen Rohre F verbunden ift, und fast bis auf ben Boben berabgeht.

Um biefen Apparat zu brauchen, fülle man A gang mit reinem Baffer: in B bingegen bringe man groblich gestoßenen Marmor ober Rreibe, bag ber Boben ohngefahr 2 Boll boch bebeckt ift, und giefe bann foviel Baffer zu, bag es Die Bobe ber punktirten linie ber Figur erreicht. Der Hals bes Befaffes A wird mit einem Rorf verschloßen, burch biefen die Robre P gesteckt, und über ben Rorf fliefendes Giegellat ober Wachs gegoffen, um alle Defnungen forgfältig In ben Sals bes Gefäßes B mirb ein Stud zu verstopfen. Mahagonpholy eingepakt, bas man zuerst konisch abgebreht und etwas ftarter gelaffen bat, als es die Beite bes Salfes erforbert; biefes Stud Soly wird in gefchmolzenes Bachs gelegt, und biefes beiß gemacht, bis bas Bolg anfangt fcmarz zu werben: wenn es wieber falt ift, fo wird es nunmehr nach ber Weite bes Salfes genau abgebreht. Robren C, L, M geben burch biefen bolgernen Stopfel, in ben fie luftbidit eingefest finb.

Man preft nun alle luft aus ber Blafe K, verschließt Die Sahne I und L, ofnet bagegen E und G, bruckt bie Lufeaus den Blafen HH, und fest E und F bicht in einander. Es wird bann ein toffel voll Vitrioloel burch ben Trichter M eingegoffen, und biefer fogleich mit N verftopft. entwickelte luft geht burch C in die Blafen HH, und treibt fie auf. Munmehr ofnet man ben Sahn I, und lagt burch Die Defnung O ohngefahr ben vierten Theil Baffer auslaufen; ber baburch lebig geworbene Theil bes Gefages fullt fich nun mit entwickelter luft, Die vom Baffer verfchlucte, aber aus ben Blafen immer wieber erfest wird, fo wie biefe burch bas anhaltenbe Aufbraufen in B ftets neuen Vorrath Fallen bie Blafen zusammen, fo muß man mehr Caure aufgießen. Berlangt man eine fchnelle Impragnation, fo fchließt man bie Sahne ben G und E, und ofnet L, fonbert alsbann E von F, und ichuttelt bas Befag A. Bab. rent biefer Zeit tritt bie entwickelte luft in bie Blafe K, aus ber fie wieder in HH gebracht werben fann, wenn ber Mpparat ben G und E wieder jufammengefest ift. bas Gefaß A gefchuttelt wird, muß I verschloßen bleiben, und erft wieder geofnet werben, wenn man neue luft aus HH zulaffen will. Goll bie Impragnation fart und vollkommen fenn, fo muß bie Barme bes Zimmers nicht über 44 Grab nach Sabrenheit geben.

Es fällt schwer, Durch diese kunstlichen Impragnationen ben Grad der Sattigung zu erreichen, welcher ben einigen natürlichen Sauerwassern statt sindet, theils, weil in verschlosnen Gefäßen durch die Einfaugung der siren luft eine Leere entsteht, welche der Wiederentbindung des eingesognen Gas gunstig ist, theils, weil es an der nothigen Bewegung mangelt. Aus diesen Grunden hat hr. D. Baader dren Borrichtungen angegeben, woben diese Fehler vermieden

werben. Bep ber ersten bieser Maschinen wird ein luftbichter Blasebalg mit firer kust gefüllt, und diese durch das zinnerne Rohr des Blasebalgs in einen halb mit Wasser gefüllten
gläsernen Cylinder getrieben. Dieser ist, wie der Cylinder
einer Elektrisirmaschine, so gefaßt, daß man ihn mittelst ei-

ner Rurbel schnell umbreben tann. Durch die Mitte beffelben geht eine zinnerne Scheidewand mit vielen lochern, durch welche ben der Umbrehung das Baffer durchgetrieben, und mit der eingelaffenen firen luft heftig und anhaltend

burd einander gefchuttelt mirb.

Taf. XXX. Fig. 25 zeigt bie zwente Mafchine. A ift ein glafernes Gefaß, bas oben bren Defnungen a, b, c, und Durch a mirb bas Gefaß unten eben foviel d. e. f. bat. mit Baffer gefüllt, bas bernach gelegentlich burch e wieber abgezapft wirb. C, D, find zwen chlindrifche Blafebalge, melde mit ben Defnungen c und b durch zwen furze ginnerne Robren, und burch zwen langere nnd und mmf mit ben Mundungen d und f luftbicht communiciren. Die Robren b und c haben ben ihrer Munbung in bem Blasebalge Bentile; bie fich nach innen in ben Blafebalg ofnen. Ben d und f find noch zwen Bentile, Die fich nach ben Mundungen bes Glasgefäßes zu binen, in welchen zwen mit Saarrobrden burchbohrte Glasftopfel s, s'fecten, Die benen in ber Parferifchen Mafchine abnlich find.

Mit dem Blasedalge D'ist die kurze messingene Köhre k mit einem Hahne verbunden, und an diese das diegsame lesterne Rohr oo besestiget. B ist die Entbindungsstasche, sast wie das untere Stuck in der Parkerischen Glasmaschine gestaltet, und mit zwen Desnungen verstenen. In die odere list ein mit dem biegsamen Rohre verbundener Kork gesteckt und eingeklebt: in die andere zur Seite, in dem horizontalen Halse die Vitriossame konden die Witriossame in seinen Gemalt, von Zeit zu Zeit soviel Vitriossaue, als nöchig, in die Entbindungsstasche zu gießen, ohne sire lust herausvober atmosphärische hineinzulassen, indem man nur die Resource.

torte umzubreben braucht.

Das Gefaß A wird bis einige Finger breit unter feiner Munbung mit Baffer gefüllt, und ben a offen gelaffen. Die Balge C und D werben bicht zusammengebrückt, und nun wird die Bermifchung ber Kalkerbe mit ber Saure in B vorgenommen, und die fire kuft entbunden, wahrend ber Hahr offen ift. Die Luftsaure tritt in den Blasebalg D.

nach bessen Kullung man den Hahn k wieder verschließe, und die tustsaure durch gelindes Zusammendrücken des Balges durch die Röhre mm in das Wasser prest. Die, welche sich nicht mit dem Wasser verbinder, treibt die atmosphärische tust über der Wasserstäde heraus. Man verschließe nun a, so tritt alle tustsaure, die sich nicht mit dem Wasser vereiniget hat, durch die Seitenröhre e in den Balg C, und füllt ihn an, worauf man sie abermals durch gelindes Zusammendrücken desselben durch die Röhre nn in das Wasser zu gehen nöthigt u. s. f. Man wiederholt dieses wechselseitige Zusammendrücken der Blasedage, die sich keine Lustssäure weiter absordiren will. Das hinlänglich imprägnirte Wasser wird aus e abgezapst, während a offen ist.

Herrn Baaders britte Maschine ist zur Impragnation bes Wassers in großen Quantitaten bestimmt; baber denn hier ein hölzernes bichtes Faß die Stelle des Glasgesäßes vertritt, auch das Entbindungsgesäß aus einem kleinen Bottich von starkem Holze besteht, und die Blasedalge nicht die cylindrische, sondern die insgemein gewöhnliche Gestalt haben. Uedrigens ist die Einrichtung eben dieselbe, wie ber der zwerten Maschine. Hat man eine Braueren in der Rahe, so kann die sire kust von der Fläche des gährenden Vieres durch eine mit dem biegsamen Rohre od verdundene längere Röhre in den einen Blasedalg geleitet werden.

Befdreibung bes bom frn. D. Withering in Birmingham erfundenen Apparats, bas Baffer mit firer Luft zu fcwangern, im Gothaifchen Magazin fur bas Reufte aus b. Phys. und Rasturg. V B. Iftes St. S. 104 u. f.

Beschreibung verschiedener Maschinen gur Auschwängerung bes Wassers mit Luftsaure, von hrn. D. Jos. Baader in Grens Journal der Physik. B. III. S. 3 u. f.

Passageninstrument, s. Culmination Ef. I. S. 546.

Passages thermometer, s. den Zusaß des Art. Wars me, unter dem Abschnitte: Ueber das warmeleitende Bersmögen der Körper.

Passatwinde.

Zusah zu Th. III. S. 413'—415.

Herr Zube (Ueber die Ausdunftung, Kap. 61. 5.352)
u.f.) erklart die Mussons auf dem Meerbusen zwischen Arabien, Persien und Malabar, und in dem Meerbusen von Bengalen, daraus, daß die weit ansgedehnten, zum Theil hohen und bergigten kander, welche nordlich von diesen Meerbusen liegen, im Winter weit starker erkattet werden, als die angrenzenden Meere, daßer die kuft von ihnen mehrentheils mit einer ansehnlichen Schnelligkeit gegen die Linie zu fließen muß. Im Sommer hingegen werden sene kander starker erwarmt, und die Hise verbreitet sich nach und nach durch die angrenzenden Meere nach Süden zu. Dadurch wird der nordliche Wind immer schwächer, er hort gänzlich auf, und zulest fänzt die kuft an, von der Linie gegen Norden zu stießen. Die Umdrehung der Erde um die Are macht diesen Wind südwestlich.

Muf ber Rufte von Malabar regnet es vom Enbe bes Junius an vier Monate lang heftig ben anhaltenbem Gub-Bahrend biefer Zeit ift bie Witterung auf ber Rufte Coromandel größtentheils heiter; allein gu Enbe bes Octobers fangt hier die foirmische und regnichte Witterung an, welche vier Monate bauert, ba unterbeffen in Malabar ber himmel beiter ift. Diefer Unterfchied in ber Witterung fo naher lander rubrt von bem Bebirge Bate ber, welches benbe von einander absondert. Die Wolfen, welche ber Subwestwind gegen biefes Gebirge treibt, sammlen fich an beffen Gipfeln auf ber Seite von Malabar, und bie luft, welche fie hier gurudgelaffen bat, ift ben ihrem weitern Fortgange über Coromandel nachher um besto trochner. fange bes Winters bingegen erfalten bie Batifchen boben Berge viel fchneller und ftarter, ale bie tiefern Gegenben und bas Meer, die luft an ihnen wird schwer, und bewegt fich unten an ber Erbe gegen bas Meer gu. Go entfteht ber Bestwind in Coromandel vom November bis Januar; und ba bie marmere nach ben Bergen ju fliegenbe luft fich über bem lande erheben muß, und baburch erfaltet wirb, fo

schlagen sich aus ihr die Dunste nieder, und veranlassen starke und anhaltende Regen. Diese Erklarung ist, wenigstens in dem System, welches Br. Bube annimmt, sehr finnreich

und glucklich.

Ju S. 414. Den Namen Monsons ober Muss sons sinde ich ben Hen. Lichtenberg (Errlebens Naturs. §. 717) von dem Malayischen Worte Mussin (Jahrszeit) abgeleitet.

Pendel.

Buf. gu biefem Urt. Th. III. G. 415-435.

du S. 424. Buygens nennt einen ganzen Schwung, was wir hier als einen halben betrachtet haben, nemlich einen Hingang durch MN (Taf. XVIII. Fig. 75), oder einen Rückgang durch NM. Alles Misverständniß wird vermieben, wenn man überhaupt einen folchen Hingang, er mag von M nach N, oder von N nach M geschehen, mit herrn Kästner einen Pendelschlag nennt. Alsdann wird die Dauer eines Pendelschlags halb so groß, als die Dauer eines Schwungs (S. 419), und das Secundenpendel ist dasjenige, dessen Schläge gerade eine Secunde dauren.

Ju S. 425. Suygens giebt im Horologium oscillatorium nicht umständlich an, wie und wo er die länge bes einsachen Secundenpendels gefunden habe. Er berechnet aber daraus den Fallraum der Körperziemlich weitläuftig, und mit Gebrauch des Verhältnisses 113: 355, sindet diesen Raum proxime pedum 15 & unciae unius, und des schreibt nun seine Experimente zu Prüfung dieser Größe, die er accuratissima nennt. Er ließ nemlich ein Blen in dem Augendlicke fallen, in dem er zugleich ein Secundenpendel lostieß, und maß die Höhe des Falles. Er versichert, daß das Resultat mit der Rechnung übereinstimme.

Hen fommend, aus vielen Bersuchen für la longneur du pendule à secondes à Paris in Mem, de l'Acad. des Sc. 1735. p. 273 ber holland. Ausgabe) giebt seine Bestimmung von 440,5666 Lin. für Paris (dans le vieux Louvre, au second étage) als das, mas er der Wahrheit am nachesten sommend, aus vielen Bersuchen habe schließen konnen.

Diese Angabe ist um 13 lin. größer, als die von Hungens. Mun berichtet aber Pr. de la Lande (Astron. 2638), Mais ran habe sich einer unrichtigen Toise bedient, und bringt die von ihm angegebne Pendellange in seiner Tasel (52, XIII) auf 440,52 lin. Wouguer sand, wie de la lande in eben der Tasel angiebt, 440,67. Da diese Angaben von so gesschickten Beobachtern, sorgfältig geprüst und berichtiget, dennoch um 0,15 lin. unterschieden sind, so sieht man, welch ein hoher Grad von Genauigkeit ersordert wird, wenn solche

Berfuche etwas ficheres lehren follen.

Mairan beschreibt in ber eben angeführten Abhandlung umftanblich, wie folde Verfuche anzustellen find. Er bat fich baben einer Denbeluhr und eines Gewichts an einem lans gen Saben bedient, wogu febr baufig Saben von einer Art ameritanischer Aloe (fils de pite) gebraucht werben, baber man die damit verfebenen Pendel auch Dict : Dendel zu Beil bas Gewicht baben nicht allemal in einennen pflegt. ner Bertifalflache bleibt, fonbern mit bem Raben fonische Schwunge beschreibt, so bat Clairaut (Examen des differentes oscillations, qu'un corps suspendu par un fil peut faire, lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque in Mém. de l'acad. des fc. 1735. p. 382 ber boll. Ausg.) folche Bemegungen untersucht. Darquier (Observ. astronomiques faires à Toulouse. Part. II. à Paris, 1782. 4. p. 219) beschreibt bie Methobe, beren er sich bebient bat, bie Denbellange zu Touloufe zu bestimmen.

In den neusten Zeiten veranlaßte ein Preiß von 100 Guineen, den die Societät zu Aufmunterung der Künste, Manusacturen und Handlung in Abelphi's Buildings in kondon 1774 auf die Ersindung eines unveränderlichen Maaßes seste, die Angade eines neuen Apparats zu Bestimmung der Pendellängen, dessen Ersinder Thomas Zatston, Uhr und Maaßstadmacher in kondon, eine Belohnung von 30 Guineen erhielt, wiewohl der Erfolg der Proben nicht ganz die Erwartung der Gesellschaft erfüllt hatte. Zatton hatte dahen die Idee gehabt, einen beweglichen Suspensionspunkt am Pendel anzubringen, und aus der Differenz zweier kängen ebendesselben Pendels, welches

durch Berruckung einer beweglichen Pincette verlängert ober verfürzt wird, die wahre länge des Secundenpendels herzuleiten. Diese Idee benüßte Whitehurst (An Attempt towards obtaining invariable Measures &c. from the Mensuration of Time, by John Whitehurst, London, 1787 übers, von Wiedemann. Nürnd. 1790. gr. 4) zu Erstindung einer ganz neuen Maschine und eines eignen Versahrens zu Bestimmung der Pendellängen. Hr. von Jach lobt diese Maschine wegen ihrer Genauigkeit, und hat sie sür die Sternwarte auf dem Seeberge den Gotha von Herrn Rlindworth in Göttingen versertigen lassen; inzwischen erfordert ihre Ausstellung und Regulirung viele Zeit, und sie ist daher nur an solchen Orten, wo man sie für immer solid ausstellen kann, nicht aber auf Reisen, zu gebrauchen.

Michts foll nach Den. von Bach Berficherung an Genauigkeit die Anstalten übertreffen, nach welchen im Jahre 1792 Gr. de Borda die mabre lange des Secundenpendels in Paris bestimmt bat. Sr. de la Lande melbet in Pris vatbriefen, es fen baburch Zuverläßigkeit bis auf Too einer Linie erreicht worden. Der baben gebrauchte Maafflab war ein lineal von Platina, 12 Fuß lang, mit einem Metallthermometer verfeben, bas jebe augenblickliche Temperatur biefes Maafftabs zu ertennen gab; bie Gintheilungen barauf maren fo genau, bag ber Bernier febr beutlich Too lin. Das Erperimenten . Penbel mar 12 Jug lang, und die Rugel baran ebenfalls von Platina. Man fest nach Diefen Berfuchen Die lange bes Secundenpenbels fur Paris 440,6 lin. ober 0,99359 Meter. Rach ber neuen Zeiteintheis lung aber, bie bem Tage 10 St., ber Stunde 100 Min., ber Minute 100 Secunden giebt, verhalt fich bie neue Gecunde jur bisherigen, wie 86400 ju 100000, mithin wird fich die lange bes Penbels, bas bie neuen Secunden fchlagen foll, zur lange bes gewöhnlichen Gecunbenpenbels, wie 8642 : 10002 verhalten muffen, woraus bas neue Secunbenpenbel 328,9 lin., ober 0,7417 Meter gefunden wird.

Da Hr. von Jach sowohl auf der Sternwarte des Seebergs, als auch im physitalischen Cabinet zu Gotha, mit vortreflichen aftronomischen Uhren und eisernen Etalons der Parifer Toife (nach ber Befdreibung in de la Lande Aftron. IIIme edit. 2649 von Lenel verfertiget , und unter bem' Taten (Brad Des Regum. Thermometers etalonirt) verfeben ift. und Die Bichtigfeit ber Berpielfaltigung genquer Denbelverfuche fehr lebhaft fühlte, fo erfand er fich ju bem Erperimenten - Dentel einen eignen Apparat, ber auf Reifen bequem mitgeführt, allenthalben gefchwind aufgeftellt, und Bu Berfuchen mit bem Safchenchronometer benuft merben Er hat benfelben burch Brn. Schroder in Gotha verfertigen laffen, und in einer eignen Abhandlung' (Be-Schreibung einer neuen Borrichtung, womit bie Berfuche und Bestimmungen ber mabren lange bes einfachen Secuns ben - Pendels genau und behend angestellt und gemacht merben konnen, vom Ben. Obristwachtmeister von Bach in Bode Cammil. afironom, Abhbl. Ifter Supplementb. Gotha, 1793. G. 175 u. f., auch im Gothaifden Dagagin fur bas Reufte zc. IX B. iftes St. S. 142 u. f.) befchrieben und abgebilbet. 3ch fann bier nur in ber Rurge bas Befentlichfte biefer Ginrichtung angeben.

Zwey breyeckigte Prismen von Mahagonyholz, 8 parifer Boll lang, und an jeder Seite I Boll breit, tasten sich mit Holzschrauben überall in beliediger Entfernung von einander in eine Wand oder einen Pfeiler einschrauben, und haben hinten Anfase, damit sie hohl an die Wand zu liegen kommen. An diesen Prismen tassen sich drepeckigte messingene Husten verschieden, und durch Presschrauben mit Federn seisselen. Die obere Hilfe trägt einen messingenen Arm, an welchem das Suspensionswerk des Pendels angebracht ist. Zwischen den Backen einer Klemme, die durch eine Druckschraube geösnet oder geschloßen werden kann, ist der Aloessaben über eine Nolle gezogen, durch deren Umbrehung er verlängert oder verfürzt wird. Hat der Faden die gehörige länge, so wird er mittelst der Schraube eingeklemmt, und hängt nun mit dem Gewichte dies an die Mitte des untern

Prisma herab.
Dem Gewichte giebt Hr. von Jach, wie schon Bous guer, Ulloa, Liesganig und Darquier gethan hatten, die Form eines boppelten Regels, eigentlich zweper abge-

fursten Regel, bie mit ben großern Grunbflachen gufammenftoffen. Die Schneibe, welche burch biefes Bufammenfiogen entfteht, giebt einen fcharfen Abschnitt fur Die Deffung ber lange; auch ift ben biefer Beftalt ber Schwinqungepunte vom Schwerpuntte febr wenig (ben Grn. v. 3. Regel nur 0,018 (in.) entfernt. Un bem untern Prisma find nun ebenfalls Bulfen mit einem Urme, ber eine meffingene Platte tragt. Diefe wird über einem lampenlichte gefcmarat und fo geftellt, baf bie fcharfe Schneibe bes Regels, wenn berfelbe ofcillirt, mit ber außerften Bartheit eis nen feinen Bogen barauf zeichnet. Die Entfernung bes Aufhangepunfts von biefem Bogen ift nun bie eigentliche lange bes Erperimenten Denbels, und biefe mirb mit einem besondern mifrometrifchen Stangengirtel gemeffen', ben Sr. v. Jach hiezu fehr finnreich angegeben, und baben nach Ramsbens Erfindung an Die Mifrometerfdraube eine Spiralfeber in einem Gehaufe mit ber Uhrfette angebracht bat, welche beständig an ber Schraube giebt, und baburch einen immer gleichformigen fanften Gang berfelben bewirft. Huf bem von Srn. Schroter getheilten Mifrometer betragt i parifer linie 3,723 Umgange ber Schraube, mithin eine Abtheilung ber Scheibe, ober ein hunberttheil eines Schraubenumgangs 0,000685765 einer parifer linie. Da ein folder Theil auf ber Scheibe noch einen Raum von bennahe einer linie einnimmt, fo kann man barauf noch bie Belfte ober bas Biertel ichagen, mithin weit mehr als Ton einer Linie abmeffen.

Weil man auf Reifen, hohen Bergen u. bgl. die Toife nicht wohl ben fich führen kann, fo hat hr. v. Jach noch eine eigne Boerichtung angebracht, um mittelft eines eifernen Stabes, ben man im Spakierstocke ben fich träge, bem Experimenten-Penbel vom Aufhängepunkt bis zur untersten Fläche bes Regels die genaue länge von 37 par. Zoll zu geben.

Der Regel ist von Silber, und massiv; an benden aufern Grundstäden hat er kleine Schräubchen mit platten Ropfen, welche mit einem seinen loche durchbohrt sind. Durch bieses wird ber Aloesaden gezogen, am untern Ende ein Andthen daran gemacht (ober, wenn es ein Goldsaden ist,

angeschmolzen), und dann erst das Schräubchen in den Regel eingeschraubt. Auf diese Art wird das Gewicht an den Faden, befestiget. Da beyde Enden des Regels mit Schräubchen versehen sind, so kann man den Versuch auch mit umgewendeten Regel anstellen, um die Figur und die gleichsteinige Vertheilung der Masse in demselben zu prüsen. Seine Gestalt ist nach einer in eine messengene Platte eingeschnittenen rhomboidalischen lehre genau berichtiget und abgedreht. Die Are dieses Regels hat 11,25 par. Linien, der Durchmesser der gemeinschaftlichen Grundsläche bender Regel 7,52 lin.; das Gewicht beträgt 270½ Af cöllnisch (die Mark zu 4352 Af gerechnet), der 37 Zoll lange Pittsaden wiegt Af.

Mit dieser Vorrichtung hat Hr. von Sach die wahre lange des einsachen nach Secunden der Sternzeit schwingenden Pendels zu Gotha den der Temperatur 4½ Gr. Reaum. oder 42 Gr. Fahrenheit, 438,29 par. lin. gefunden; wordus sich für das nach Sannenzeit-Secunden schwingende Pendel

eine lange von 440,693 lin. ergiebt.

Bu G. 426. 427. Das Dendel von bestimmter lange, bas man mit fich führt, um feine Schlage binnen einer gewiffen Beit an verschiebenen Orten zu gablen, beißt ein ims peranderliches Dendel (Pendule invariable). nimmt bagu ein gewöhnliches Uhrpenbel, an bem bie linfe (G. 423) befestiget wird. Will man es allein ohne Uhr gebrauchen, fo muß es auf eine eigne Art auf einer Scharfe bergestalt aufgehangt werden, baß es bie Schwingungen lange Zeit fortfest, ohne burch Reibung jum Stillftanb gebracht zu werben, wie bas Denbel ber frangofischen Afabemifien in lapland, f. Reiben, Th. III: 6. 700. Dergleichen Penbel bat Condamine gebraucht (Mem. de l'Acad. des fc. 1745. p. 476 ber parif., 683 ber boll. Musg.), inaleichen Grifchow (Relatio observ. & exp. quorum inflituendorum iter 1757 in insulam Osiliam susceptum occafionem praebuit, in Nov. Comm. Petropol. To. VII. p. Grifchows Pendel, unter Grahams Aufficht verfertigt, war eine flablerne Stange fast 26 par, Boll lang, mit einer ichweren linfe 5% Boll im Durchmeffer, und feste bie

Bewegung einige Lage lang fort. Gr. hatte es von de la Mallet befam bas, welches Conbas Caille befommen. mine felbit ju Quito batte verfertigen laffen, von de la Lande, und beobachtete bamit zu Ponoi in Lapland (Collectio omn. obs. quae occasione transitus Veneris per So; lem 1769 per imp. Russicum institutae sunt. Petrop. 1779 und in Nov. Comm. Petrop. To. XIV. P. 11). Die Schmingungen ju gablen, laffen fich Beiger anbringen. schows Pendel mar einer, ber feinen Umlauf innerhalb 100000 Schwingungen verrichtete. Man gablt Die Schwingungen mabrent eines Sterntags, und berechnet baraus bie Rahl, welche bem mittlern Tage jugebort. Der Grab ber Barme muß baben beobachtet, und bas Penbel entweder immer in einerlen Barme erhalten, ober bie Menberung, bie in beffen lange vorgegangen fenn fann, in Rechnung gebracht merben.

Ju S. 429, 430. Aus Memtons Sake laft fich bie Penbellange fur jebe Breite berechnen, wenn bie fur ben Aequator nebft noch einer für irgend eine andere Breite gegeben ift. Die Rednung ift, wie bier G. 430; nur baß ftort 90° ble Breite ju fegen ift, fur bie bie Penbellange gefucht wird. Gine Formel bafur mit Benfpiel giebt Berr Raftner (Unfangegr. ber bobern Mech. 2te Aufl. 1793. 3menter Abschn. 52, X. XI). Darquier (Obs. aftron. faites à Toulouse) theilt eine Lafel von 23 langen bes Secunben. penbels mit, moben jebe Beobachtung mit ber Rechnung nach Remtons Borausfegungen verglichen ift. Die Penbellange unter dem Aequator wird barinn nach Bouquer 439 lin. gefest (Raftner giebt fie aus Bouquer Fig. de la terre p. 342, su niveau de la mer = 439,21; be la lanbe Astron. 2699, auch als von Bouquer beobachtet, = 439,07, welches Gr. Raffiner a. a. D. XXXVIII. für einen Schreibfehler erflart). In Darquier's Tafel ift bie norblichfte Beobachtung von Lyons auf Spigbergen unter 79° 50' norbl. Breite = 441,37 lin.; Darquier felbft fant ju Touloufe unter 43° 36' Breite bie Penbellange = 440,40 tin. Dach ber Berechnung aus Memtons Sage follte fie auf Spigbergen 441,19, zu Zouloufe 440,11 fenn. Alfo weicht biefe Rechnung von ber Beobacheung zu Toulouse um 0,29, auf Spisbergen um 0,18 ab. Es ist ungewiß, was für Beobachtungen Darquier ben seiner Rechnung zum Grunde legt. Ist aber die vom Aequator daben, und, wie es scheint, um 0,21 zu klein angenommen, so dürsten sich nach Verbesserung dieses Fehlers die Abweichungen der Beobachtung von der Nechnung beträchtlich vermindern.

Raffner Aufangsgr. ber bobern Medianik. 2te Auft. Gott. 1793. 8. S. 332. S. 343 u.f. S. 351 u.f.

Gothaifches Magazin fur bas Reufte 2c. IX. B. 1ftes St. S. 142 u. f.

Pendeluhr, f. Pendel, Th. III. 6, 422.

Perturbationen.

Bufat gu biefem Art. Th. III. G. 439-444.

Die lehre von ben Storungen, welche bie mechfelfeitige Gravitation ber Beleforper gegeneinanber in ihrem laufe verurfacht, ift theils von herrn de la Lande (Astronomie, Liv. XXII), theils in einem eignen Lehrbuche von Coufin (Introduction à l'etude de l'Assronomie Physique. à Paris, 1787) vorgetragen worben. Auch hat herr Prof. Klugel (De perturbationibus corporum coelestium facilius et concinnius evolvendis, in Comment. Soc. Sc. Gotting, ad ann. 1789 et 1790) bie allgemeinen Formeln, auf welche fich Diefe Lebre bringen laft, leichter und gur Unwendung ge-Schickter zu machen gefucht. Bon Berrn de la Place bat man mehrere hicher geborige Auffage, welche viel wichtiges enthalten (Theorie du mouvement et de la figure elliptie que des planètes. Paris, 1784. Theorie des attractions des Sphéroides et de la figure des Planètes, 1785. u. m. in ben Mein. de l'Acad. des fc.), und es ift von ihm noch ein großeres Werf Sur les attractions celeftes, bas er gegenmartig bearbeitet, zu erwarten.

Herr von Sach hat in seinen neuen Sonnentafeln (Gothae, 1792. 4 maj.) auch die Storung, welche Mars im

Gange ber Erbe verurfacht, in Rechnung gebracht.

herr de la Place (Connoiss. des temps. 1792. p. 273) theilt einen Entwurf mit, die Ungleichheiten, die in bem

kaufe ber Jupitersmonden durch ihre gegenseitige Wirkung auf einander entstehen, auf eine allgemeine Theorie zu bringen. Herr de Lambre hat zu vollkommnern, auf diese Theorie gegründeren Tafeln der Jupitersmonden Hofnung gemacht.

Baffner Anfangegr. ber Aftronomie. 4te Aufl. Gottine gen, 1792. 8. S. 294.

Pflanzen.

Bufat gu biefem Areitel Th. III. S. 447-450.

Dach den Behauptungen ber mehreften Unriphlogistifer bewirft bas Wachsthum der Pflangen eine Berfetzung der Roblenfaure, woben ber Roblenftoff in ber Pflanze zuruchbleibt, um gur Bilbung von Delen, Bargen u. f. m. vermenbet zu werben, ber Sauerftoff aber burch ben Ginfluß bes lichts, als Sauerftoffgas, von ber Pflanze ausgehaucht wird. Senebier bat biefe Behauptung in mehreren Echriften (Recherches sur l'influence de la lumière solaire pour metamorphoser l'air fixe en air pur par la végétation, à Geneve, 1783. 8. Nouvelles experiences sur l'action de la lumière solaire pour la végétation. à Geneve, 1788. 8. Physiologie vegetale in ber Encyclopédie methodique, 1791) vertheibiget und mit Berfuchen unterftußt. Die Untiphloaistifer machen bavon Gebrouch, um gu erflaren, wo bie große Menge von fohlengefauertem Gas bleibe, welche auf ber Erbe burch bas Berbrennen bes Roblenftoffes, burch bas Athmen ber Thiere, burch Gabrung, Faulnif u. f. m. bervorgebracht wirb. Gie wird, fagen fie, burch bie Begetas tion ber Pflangen wiederum gerlegt, und ber größte Theil bes entwickelten Sauerfloffes geht in bie Atmofphare gurud.

Man fege unter einer mit bestillirtem Basser, unter einer mit gemeinem Basser, und unter einer mit fohlengesauertem Basser angefüllten Glocke, Pflanzen dem Sonnenlichte aus. Diejenigen, welche mit destillirtem oder gekochtem Basser bedeckt find, werden gar kein Sauerstoffgas liefern; die mit gemeinem Basser sehr wenig; diejenigen hingegen, welche mit dem fohlengesauerten Basser sind großer Menge. Das kohlengesauerte Basser, wenn man

es immerfort wieder zur Entwickelung des Sauerstoffgas braucht, verliert nach und nach sein Vermögen, und tritt durch den Berlust feiner siren kuft in den Zustand des gesotstenen Wassers zuruck. Blätter, welche durch die kustpumpe unter gekochtem Wasser von aller ihrer kuft besrept worden sind, geben unter einem mit kohlensaurem Wasser gefüllten Recipienten im Sonnenscheine noch 16mal so viel kebenslust,

als die Luftpumpe vorher daraus luft gezogen batte.

Dagegen hat herr Ingenhouß (Berfuche mit Pflangen u. f. m. aus b. frz. v. J. 2. Scherer, verbefferte Aufl. Sh. I - III. Wien, 1786 - 1790. gr. 8. Ginige Beob. über bie Rraft bes mit firer luft zc. angefchmangerten Baffers u. f. w. in Ingenhouß vermischten Schriften, B. II. 6. 301 ff.) burch genaue und jablreiche Berfuche bargethan, baff bie Blatter bes Rachts eine irrespirable Gasart, namlich Stickaas und foblengefauertes Bas, obgleich in geringer Menge, ausftromen. Diefes icheint gegen bie Meinung bes Brn. Senebier vielmehr Erzeugung ober menigstens ungeanberte Buruckgabe, als Berfegung ber Roblenfaure anauzeigen; Br. G. aber behauptet im Wegentheil, baf Die Blatter gefunder und ungeftort vegetirender Dflangen bes Rachts und im Dunfeln gar feine Luft entwickeln (Lettre de M. Senebier à Mr. Ingenhousz in bes legtern permifchten Schriften B. II. S. 477 ff. Remarques de Mr. Ingenhoufz fur la lettre précedente, ebenb. G. 481 ff.). Berr Ingens bouß zeigt ferner, baß bie Pflangen zu Entwickelung ber Lebensluft, mahrend ihres Wachsthums im Sonnenlichte, gar fein foblengefauertes Gas, weber im Baffer, noch in ber umgebenben Armofphare, nothig haben, und es folgt bieraus wenigstens foviel, bag man bie Erzeugung ber Lebensluft, welche fie aushauchen, nicht ausschließend von einer Berfegung ber Roblenfaure berleiten burfe, wenn gleich nie Thatfache felbft, bag namlich bie Bewachfe ein Bermo. gen befigen, bas toblengefauerte Gas im Connenlichte ju gerfegen und in lebensluft umgumanblen, nach Grn. Senes biers Berfuchen fchmerlich geläugnet werben fann.

Much Berr Saffenfrats (Sur la nutrition des végétaux. Second Mémoire in den Annal. de chimie. To. XIII. p. 318

fqq.) hat gegen die Zerfegung ber Roblenfaure ben ber Begetation erhebliche und burch Berfuche unterfrugte Ginmenbungen gemacht. Die in fohlenfaurem Baffer aufgezognen Pflangen gaben ihm ben ber Berglieberung nicht mehr Roblenftoff, als bie anbern. Gerner, meint er, mußte ben einer folchen Operation, Die als der umgefehrte Procef bes Berbrennens ber Roble in lebensluft anzusehen fen, febr wiel freger Barmeftoff gebunben, und folglich Ralte erzeugt merben, ba boch nach mehrern Beobachtungen, besonders von Bunter (Philof. Trans. Vol. LXV. p. 446. Vol. LXVIII. p. 7), die Begetation eine ben Pflangen eigne Barme er-Endlich, fagt er, mußte bie tuft unter einer zeugen folle. Blocke, mit welcher man eine in voller Begetation begriffene Pflange bebedte, wenn baburch tie Roblenfaure gerfett murbe, an Umfange junehmen, und an Beilfamfeit ober Gehalt an Orngen verbeffert merben, wovon er boch ben feinen langer als einen Monat fortgefesten Beobachtungen nichts mahrnehmen fonnte. Er verwirft baber bie Berfebung ber Roblenfaure, und substituirt bafur bloß die Berfegung bes Waffers.

Berr Senebier (Ueber bie Bahrscheinlichkeit, baf bas toblenfaure Bas burch bie Pflangen ben ihrem Bachsthum gersest werbe, aus bem Journ. de phys. To. XLI. p. 205 fqq. überf. in Grens Neuem Journ, b. Phyf. B. I. G. 229 ff.) antwortet auf Diefe Ginmurfe, Die Quantitat Des Roblenfoffs in einer Pflanze fen überhaupt zu gering, als baß man Unterfchiebe barinn benm Bachsthum in fohlengefauertem, ober andern, Baffer bemerfen fonne; bie eigne Barme ber Pflanzen fen noch nicht entschieben, wie er schon in einer anbern Abhandlung (Les végétaux ont-ils une chaleur, qui leur soit propre? Journ. de phys. To. XL. p. 173 sqq. und in Grene Journ. b. Phyl. B. VII. G. 402 ff.) gezeigt habe, und auf die auffere Barme bes Sonnenlichts fen ben Diefem Ginmurfe gar feine Ructficht genommen; endlich habe er burch lange fortgefeste Begetationen unter Bloden bie Suft immer verbeffert, fogar bas Stickgas verbeffert und bas brennbare Gas in eine Rnallluft verwandelt gefunden.

Serfegung ber Roblenfaure und bes Maffers jugleich anneh-

Dieses ift bie Meinung ber Berren Girtamer, von Sumboldt. Gren und mehrerer ber scharffinnigsten Phofi-Baffer allein ift eben fo wenig hinreichend, bie Dutrition ber Pflangen zu erflaren. Denn ohnerachtet ber befannten Versuche bes Vanhelmont, bu Bamel u. a., welche ben bem Borte Waffer (Eb. IV. G. 645. 646) angeführt find, haben boch felbft Brn. Saffenfrag Erfahrungen iber die Begetation ber Pflangen in reinem Waffer gezeigt, baft biefelben zwar barinn an Bolumen und Gewicht gunehmen, aber nicht zur Bolltommenheit und Reife fommen, und baf bie Menge bes Roblenftoffs in ihnen nicht vermehrt. fonbern vielmehr etwas weniges vermindert wirb. fabe Berr Bofmann (in Grens Journal der Phys. B. III. G. 10 u.f.) Meftchen ber Mentha crifpa in bestillirtem Baffer an Gewicht und Menge bes Roblenftoffs juneh-Man hat aber, wie Berr von Sumboldt bemerft, feinen Grund ju zweifeln, baf bas Pflanichen, beffen QBurgeln in einem glafernen vertlebten Befafe lagen, fohlengefauertes Waffer aus ber Utmofphare gefchopft habe.

Mach herrn Girtanner (Anfangsgr. der antiphlog. Chemie. Kap. 35) fommt ber grofte Theil bes Cauerftoff. gas, welches bie Pflangen am Connenlichte liefern, von ber Berlegung bes Baffers ber, beffen Bafferftoff fich mit ber Pflange verbindet. Mus biefer Berbindung bes Bafferftoffs mit bem Rohlenstoffe entstehen die Rohle, Die Dele und alle übrige verbrennliche Theile ber Pflangen. Dhne Baffer und ohne toblengefauertes Gas ift gar feine Begetation moglich. Diefe benben Rorper gerlegen fich mechfelsweise mabrend ber Der Bafferftoff verläßt ben Sauerftoff, um fich mit bem Roblenftoff ju Delen, Sargen u. f. m. ju verbinben. Bugleich entwickelt fich in großer Menge ber Sauerftoff bes Baffers und ber Roblenfaure; er verbindet fich mit bem lichtstoffe (welchen Br. G. ziemlich inconfequent bier nennt, ba er ihm an andern Stellen feines Buchs bie Eriftent abgefprochen hat, f. ben Buf. bes Urt. Licht, oben S. 555), und geht, aufolge ber Berfuche ber Berren Priefts ley, Ingenhouf und Senebier, als Sauerstoffgas in Die Luft.

herr von Bumboldt (Aphorismi ex doctrina physiologiae chemicae plantarum S. II. in f. Florae Fribergensis Specimen. Berol. 1793. 4. F. A. von Humboldt Aphorifinen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, aus d. lat. von Gotth. Fischer. Leipz. 1794. 8. p. 105 ff.) nimme als Stoffe, womit fich alle Pflangen nahren, Sauerftoff, Wasserstoff, Roblenstoff an. Go lange ber vegetabilifche Rorper Lebenstraft befigt, Scheinen Waffer und Roblenftoffgas von ihm in ihre Beftanbtheile gerlegt ju merben, bavon ber großere Theil an bie Wefaße felbft tritt, ber fleis nere hingegen abgeschieben und mittelft ber Blatter und Burgelchen verbunftet wirb. Diefe bren Stoffe findet man in allen Begetabilien; Erbe fehlt in mehreren, wiewohl anbere Ueberfluß an Ralferbe haben. Die Schwamme, welche porguglich nur burch Baffer ernahrt werben, enthalten in großer Dlenge ben Wafferftoff. Einige Stude vom Agaricus campeltris fahe herr von S. Zag und Nacht Bafferftoff aushauchen; und fie verbarben bas Cauerftoffgas fo , baß man es mit einem Rnalle entzunben konnte. Eine Unge und 5 Drachmen von biefem Schwamme lieferte in bem Grabe ber Sige, ben welchem fich aus bem Calpeter Cauerftoffgas entbindet, 49 rheint. Cubifzoll Luft (Duobecimalmaaß), wovon 32,7 Bafferstoffgas, 16,3 toblensaures Gas Der Rucfftand, eine mit febr wenig Roblenftoff gemifchte Ralferbe, mog 66 Gran. 3mar bat Berr Such com (in Crelle dem. Unn. 1789. G. 291) gefunden, baß ber Agaricus deliciofus, melder unter bem Baffer am Gonnenlichte toblengefauertes Gas und Bafferftoffgas giebt, bas lettere nicht aus fich felbft bergebe, fonbern burch Berlegung des Baffers hervorbringe, weil man aus ibm, wenn er fich nicht unter Baffer befindet, tein Bafferftoffgas erhalt. lein aus dem Agaricus campellris erhielt Sr. von Sums boldt auch ben trockner Behandlung eine Menge Bafferftoffgas, und fcblog baraus, bag es ben Schwammen felbft, und nicht bem gerlegten Baffer, guzufchreiben fen.

Man werbe vielleicht, fagt Gr. v. S., gegen bie Ernagrung ber Pflanzen burch Zerfegung ber Rohlenfaure einwenben, es finde fich in ber Datur nicht eine fo große Menge

fohlengefauertes Bas, als bagu nothig mare. Allein man bemerte boch, bag alle Begerabilien besto langfamer mach. fen, je großer ihr Ueberfluß an Roblenftoff fen. Es entfiebe eine Menge toblenfaures Gas burch Berbrenmung, Gabrung und bas Uthmen ber Caugthiere und Bogel; und nach Berfchiedenheit ber Urfachen, bes Dris, ber Witterung, bes Rlima, moche es bald To, balb Ta ber atmofpharifchen tuft Durch fein großeres specifisches Gewicht finte es auf Die grunende Erbe Berab, und bringe verbunden mit 2Baffer in bie Burgelchen ber Pflangen ein. Das Roblenftoffgas, bas man in ber Atmosphare, und nach de Sauffure selbst auf ben bochften Webirgen antreffe, icheine nur im Waffer aufgeloft und mit Diefem aufgeftiegen gu fenn. Diefes faltes Baffer mehr fire Luft aufnimmt, als marmes, fo mode wohl die Gennenhife auch barum bas Wachsthum befordern, weil fie ein Sauptnahrungsmittel ber Pflangen ju ben unterften Wegenden nieberfchlage. Die unterirbifchen Bewachse, bie mehr Bafferftoff und Sauerftoff, als Roblenfloff, in fich ziehen, werben burch ein Baffer getrante, welches bas toblenfaure Gas fowohl an ber Dberflache ber Erbe, ale in bem Innern berfelben verschluckt, mo baufige Steinfohlenfloge, welche Feuer nabren, baffelbe Jahrbunberte hindurch ausbauchen.

Herr Gren (Spsiemat. Handbuch ber gesammt. Chemie. Zwente Aufl. II. Theil. Halle, 1794. gr. 8. §. 1373—1394) handelt aussihrlich von dem Wachsthum und den Nahrungstioffen der Pflanzen. Er widerlegt zuerst die altern Meinungen, und zeigt, daß weder die Dammerde allein noch das Waster allein zureiche, um alle in den Pflanzen befindtiche Stoffe herzugeben, daß insbesondere die Gewächse aus det luft, ausser der Feuchtigkeit, noch etwas anderes erhalten mussen, und daß man seit den interessanten Entdeckungen der Herren Ingendouß und Senedier den großen Antheil, den das Licht hieben habe, nicht verkennen könne. Die Nothwendigkeit des lichts zum Gedeihen der Gewächse, sagt er, erhelle aus unläugdaren Thatsachen. Pflanzen, die im Dunkeln wachsen, werden bleich, verlieren ihre Farbe, werden wässerig, verderben, und tragen entweder gar keine,

ober schlechte Blumen und Früchte, auch ben sonst gleichem Boben, Luft, Feuchtigkeit und Temperatur. Die keimensben Blatter und Stengel ber Pflanzen, ehe sie aus dem Boben hervorkommen, sind weiß und ungefarbt, und werden erst am ticht und Tage grün. Die innern Köpse der Kohlarten, des lattichs u. s. w., die von den äussern bedeckt, und gegen licht und Tag geschüßt werden, bleiben weiß und wässerigt, da die äussern grün und weniger wässerigt sind. Die Brennbarkeit aller Pflanzen macht es in dem von Irn. Gren angenommenen System noch wahrscheinlicher, daß das licht das Medium sen, von welchem sie ihren Brennstoff erhalten.

Berr von Sumboldt (Lettre à Mr. de la Metherie im Journ, de phyl. To. XL. p. 154. Berf. u. Beob. uber bie arune Farbe unterirbifcher Begetabilien in Grens Journ. b. Phof. B. V. S. 196 ff. Lettre de M. Humboldt à M. Crell in ben Ann. de Chimie. 1793. Juillet. p. 108. Aphorismen. überf. durch Fifcher, (. 12) bat über ben Ginfluß bestichts auf die Farbe der Pflangen eine andere Theorie entworfen, inbem er bas licht nicht in ihre Bufammenfegung felbft einges ben laft, fonbern blos als ein aufferes Reigmittel betrachtet. burch welches ber vegetabilischen Giber ber Sauerftoff entgogen merbe. Solche Reigmittel find licht und Wafferftoffgas (auch Stickgas). Daber geben bie Pflangen, welche benfelben ausgesett find, ju jeder Zeit, fo lange fie machfen, Sauerftoff von fich; und baber bunften bie Pflanzen an ibrem mahren Beburtsorte nur ben Tage Gauerftoffgas, bes Machts bingegen, wie Die Thiere, fohlenfaures Gas aus. Alle Theile ber Pflangen, welche einen Ueberfluß an Sauerftoff baben, und aus benen man boch benfelben nicht beraus. locken fann, zeigen eine weiffe ober bunte Farbe: Diejenigen Gewachse bingegen, welche auf ben Reig bes Bafferftoffs ober bes lichts ben Sauerftoff fahren laffen, fint von frischem Grun. Mach biefer Theorie ift nicht bas licht bie Urfache ber grunen, fonbern ber Sauerfroff bie Urfache ber meiffen ober bleichen garbe; und bie grune icheint eber von ber Bermifchung bes Bafferftoffs mit Roblenftoff bergurübren.

Die Physiter treten, wie herr von Lumboldt bemerkt, biefer feiner Theorie nut barum nicht ben, weil fie glauben, Die Connenstralen verbanden fich mit ben Bewachsen, welche Lebre Aristoteles (Педі хемнатыя. Opera omnia, ex ed. Du Val. To. I. p. 1209) juerft vorgetragen babe, die Pflangen maren blos im Connenschein grun, und gaben blos in Diesem ben Sauerstoff von sich. Allein zu den Reizen, wo-durch die Pflanzen zur Aushauchung des Sauerstoffgas angetrieben murben, geborten auffer ben Connenftralen auch noch ber Wasserstoff (Stieffoff) und bas Lampenlicht. bon S. beruft fich hieruber auf feine vormaligen und einige neuere Berfuche, mo er in einer Frenbergifchen Grube, beren Luft burch Bafferstoff aufferst verberbe bas licht ausloschte und die lungen angriff, aus feimenden Crocuszwiebeln in feuchter Erbe, nach fechszehn Tagen Die Blatter grun und Die Beschlechtshulle gelb fanb. Er folgert bieraus, bag bie Blumen ber Begetabilien, ohne von Sonnenftralen getroffen zu werben, verschiedentlich gefarbt fenn fonnen, welches also nicht vom lichte, sondern (wie die vertaltten Metalle und Schwamme beweisen) von ber Menge bes Sauerftoffs abzubangen fcheine. Er fand auch, bag Pflangchen von Lepidium lativum in ber bidften Finfterniß, von atmofpharifcher Luft umgeben, ben bem blogen lichte einer laterne grun murben. Go finnreich aber auch biefe Bebanten find, fo beruben fie doch fammtlich nur auf Anatogien, und bie Erfah= rungen felbst enthalten nichts, mas ber 3bee einer materiel= len Berbindung bes lichts mit ben Pflangen entgegenftunbe. Auch scheint Berr von Bumbolde felbst, wie ich aus feiner lehrreichen mundlichen Unterhaltung weiß, biefe Berbinbung jest nicht mehr ju bezweifeln.

Herr Gren nimmt an, daß Dammerde, Wasser, suft und licht, jedes das seinige, zur Nahrung und Wachsthum der Pflanzen bentragen. Man trift in den Bestandtheilen dieser Materien alle die Stoffe an, welche in die Mischung der Pflanzen kommen, nämlich Brennstoff, kohlensaure Grundlage, Hodrogen, Basis der lebensluft und Azote, oder nach dem Sinne der Antiphlogistiker, Kohlenstoff, Hydrogen, Orgen und Azote. Aus der Dammerde rührt nach hrn.

Zassenstrat hauptsächlich ber Rohlenstoff ber Pflanzen her, ber darum ben weitem ben größten ponderablen Antheil ausmacht, weder vom Wasser, noch vom tichte abgeleitet werben, und schwerlich auch allein von der Zersesung der Rohlensaure der tust herrühren kann. Uebrigens enthält die Dammerbe, oder der in Verwesung begriffene Dünger, noch Hodrogen und Azote, auch sind aus ihr die seuerbeständigen Theile der Pflanzen, Alkali, Kalkerbe, phosphorsaure Grund-

lage u. bergl. berguleiten.

Das Waffer geht theils ungerfest in die Mischung ber Gafte und feften Theile ber Pflangen, theils wird es unter Ginwirfung bes Connenlichts und ber Barme gerlegt, inbem fich g. B. bie toblenfaure Grundlage ber Pflange mit bem Sybrogen und ber Basis bes lichts vereiniget, und bie Bafis ber lebensluft aus bem Baffer frey mird, und in Berbindung mit bem Barmeftoff als lebensluft aus ber Pflange Die atmofpharische luft wird von ben Pflangen eingefogen und mit ben Gaften vermifcht; Die Bafis ihrer Lebensluft wird von andern Grundtheilen aufgenommen, und ihr Stickgas gefchieben, bas bie Pflangen auch im Schatten und zur Rachtzeit ausstoßen. Das toblenfaure Gas ber Atmofphare und bes Baffers wird von den Pflanzen im Schatten und im Dunkeln ungerfest wieder ausgeschieden, im lichte hingegen zerlegt, und bie Bafis ber lebensluft baraus fren gemacht.

Das licht endlich ist nach Herrn Gren nicht blos als Reisungsmittel zu betrachten. Die Frage, was es zur Bildung ber lebensluft selbst bentrage, wird dadurch nicht beantwortet; und ist die tust einmal gebildet, so bedarf sie, um sich von der Pflanze zu trennen, keines Reizungsmittels. Die Grenische Lehre von der Zusammensehung des Lichts aus Brennstoff und Wärmestoff giebt eine sehr leichte Erklärung, die auf einer doppelten Verwandtschaft beruht. Die fohlensaure Grundlage und das Hydrogen verbinden sich mit der Basis des lichts, und entlassen dagegen die Basis der lebensluft, welche mit dem Wärmestoff des lichts zur lebensluft zusammentritt. Herr Gren erläutert diese Theorie durch das Begiel des Reisens der Weintrauben. Der Saft der unreisen

Trauben enthalt Citronenfaure, welche ben fortgefestem Wachsthum in Weinsteinsaure und aus Diefer in Bucker übergebt, wogn Connenlicht und Warme Bebingung find. Die Beinfteinfaure unterfcheibet fich aber von ber Citronenfaure, und ber Bucker wieber von ber Weinsteinfaure, burch ein größeres Berhaltniß bes Brennstoffs, und ein geringeres ber Bafis ber lebensluft gegen bie toblenfaure Grundlage und bas Hybrogen. Daber muß ber Uebergang aus Citro. nenfaure in Weinsteinfaure und Bucker burch Entwickelung eines Antheils ber Bafis ber Lebensluft und Aufnahme von mehrerer Bafis bes lichts ober Brennftoff gefcheben. bem Wachethum und Reifen ber Trauben nimmt also Die toblenfaure Grundlage und bas Sybrogen bes Saftes mehr Bafis bes tichts ober Brennftoff auf, und entlaft bagegen etwas Bafis ber lebensluft, Die mit bem Barmeftoff verbunden als Lebensluft austritt.

Zum Beschluß dieses Zusaßes will ich noch aus den schäßbaren Aphorismen des Herrn von Jumboldt einige zur chemischen Physiologie der Pflanzen gehörige Bemerkungen ausheben. Dieser scharssinnige Beobachter halt mit Herrn Girranner die Worte organisirt und belebt für gleichbebeutend, betrachtet dem zusolge die Pflanzen als belebte Geschöpfe, darum nicht als Thiere, sondern blos als Gegenstände der allgemeinen vergleichenden Anatomie, und nennt Ledenstraft diesenige innere Kraft, welche die Bande der chemischen Berwandtschaft auslöst, und die frenz Berbindung der Elemente in den Körpern hindert. Durch die Fäulnis, das untrüglichste Kennzeichen des Todes, treten die Urstosse in ihre vorigen Rechte wieder ein, und ordnen sich nach chemischen Berwandtschaften.

Unbelebte Theile, welche im lebenden Thiere gefunden werden, sind: Rnochen, Haare, Nagel; in der lebenden Pflanze: bas Oberhautchen, das Holz, die Saamenkronen. Diese Organe, so verschieden sie in Absicht auf Entstehung und Wachsthum sind, kommen doch in Ansehung der chemischen Natur ihrer Elemente, der Farbe, der harte u. s. w. ausserordentlich mit einander überein. Insbesondere stellt

Br. v. B. eine ausführliche Bergleichung bes Holzes und ber Ruochen an.

Die Pflangen haben mit ben meiften Thieren, beren Blut weiß und falt ift, auch biefes gemein, baf fie feine mahren Knochen haben. Das Soly icheint aus belebten, veralterten und verengten Gefagen, ber Pappus ber-Pflangen allein aus unbelebten Elementen zu entiteben. nem von benden erfegen fich die verlornen Theile wieber, ober mit Blumenbach ju reben, ben feinem findet fich Reprobuction ber Materie.

Diejenigen Theile ber Pflangen, welche vorzuglich lebensfraft ober Reigbarteit befigen, find folgenbe: bie Saftgefaße, bas Bellgewebe, bie luftgefaße, welche burch jeben vegetabilifchen Rorper mannigfaltig verbreitet finb. Die Bewegung ober Contractilitat einiger Staubfaben, und Blattstiele fcheint zu zeigen, baf bie Pflanzen auch Dus-

telfibern baben.

Die Begetabilien icheinen, wie bie meiften falt = und weißblutigen Thiere, feine Merven zu haben. Sieraus ergiebt fich , bag bie meiften Bewegungen ber Pflangen benjenigen febr abnlich find, die ben ber thierifchen Mafchine burch bie unwillführlichen Musfeln bervorgebracht merben.

Die Mittel, welche die Reigbarfeit bes vegetabilifchen Rorpers ju vermehren icheinen, find: orngenirte Rochfalifaure, ornbirte Metalle, Sauerstoffgas, Baffer, fochfaljfaures Ummoniat, falpetergefauerte Dottafche, mit toblenfaurer luft, Galpeter : Schwefel : Bucker : ober einer andern Saure gemischtes Baffer, maffige Barme, Schwefel,

maßig angewendete Gleftricitat.

Singegen wird bie Reigbarteit vermindert burch beftige eleftrifche Schlage, burch bie Sonnenftralen, burch Dpium, burch ju große Barme, toblenfaures Bas, Sticfftoff - ober nitrofes Gas, wenn fie bie Pflanze gang umgeben, burch einen zu oft angebrachten Reig. Abgeschnittene Theile einiger Pflangen verlieren, wenn fie auch nicht ins Baffer gefest merben, Die Contractilitat bod nicht fo batb.

Die lebenstraft ber Glußigfeiten, welche fich in ben Wefagen befinden , ift in ber Natur ber Pflangen und Saugthiere fehr verschieben. Der Saft ber Pflanzen fommt bem weissen und kaiten Blute, ber Burmer am nachsten. Bep benden scheint ber Saft schon in dem lebendigen Korper faft nach ben Gefegen ber chemischen Berwandtschaft gemischt zu sen, und verändert sich wenig, wenn er aus ben Gefäßen

berausgefloffen ift.

Die Warme ber vegetabilischen Feuchtigkeiten scheint aus ber Mutrition selbst zu entstehen. Denn die innern Jaute der Gesäße nehmen Erde, Alkali, Wasserstoff, Kohlenstoff, und was nur in dem Safte oder der Lust (die sie durch die Spiralgefäße in sich genommen haben) aufgelöst ist, an sich, und lassen den Warmestoff, der sich in den Grundstoffen vorher gedunden sand, fren entweichen. Obgleich Herr Senes dier annimmt, daß die Erzeugung des Sauerstoffgas dem vegetabilischen Körper eher Warmestoff entziehe, so ist es doch nicht unwahrscheinlich, daß die Pflanzen aus der sie umgebenden atmosphärischen kust Warmestoff ausnehmen, den sie Sauerstoff verbunden unter Einwirkung des Lichtreizzes wieder aushauchen. Daher der kühle Schatten, den uns die Baume gewähren.

Das Pleichmerben ber Pflanzen entsteht burch Anhäufung des Sauerstoffs. Die grune Austosing, welche die Pflanzenblätter in Weingeist geben, entzieht, wenn sie der Sonne ausgeseht wird, der atmosphärischen luft ihren Sauerstoff, und wird weiß. Ammoniaf hingegen giebt, wie Ses nedier beobachtet hat, nach hrn. v. h. wiederholtem Verssuche, dem Liquor die grune Farbe wieder. Es besteht nämslich aus Wasserstoff und Stickstoff, wovon letzterer aus dem orndirten Pigment den Sauerstoff herauszulocken scheint. Auf eben die Weise werden die in Salzen ausgelösten Mestalle durch eingetröpselten Ummoniat meist reducirt niederstalle durch eingetröpselten Ummoniat meist reducirt nieders

gefchlagen.

Ben ber Wieberholung von Berthollets Versuchen über die Wirkung bes atmosphärischen Sauerstoffs auf die Rinde ber Baume (Ann. de chimie. 1790. To. VI. p. 238) sand sich, daß das holz, welches in Sauerstoffgas gelegen hatte, nach zwen bis dren Tagen schwarz wurde, die lust aber mit Rohlenstoff gemischt war. Der Brand der Baume

felbst (uredo) scheint aus bem in ber Fiber angehauften Squerftoff zu entflehen.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogist. Chemie. I. Abschn. Kap. 35.

Gren fift. Sandb. ber gef. Chem. II. B. Salle, 1794. gr. 8.

§. 1373 u. f. F. A. von Humboldt's Aphorismen aus der chemischen Phyfiologie der Pflauzen, aus dem lat. übers. von Gotthelf Fischer. Leipz. 1794. 8.

P f 11 11 d. Zusab an Th. III. S. 450—452.

Das neue in Frankreich becretirte Gewichtmass grundet sich auf das zugleich eingesührte Mass der langen, f. Metre. Nämlich, der zote Theil dieses Metre cubirt, und dieser Raum mit destillitetem Wasser gefüllt abgewogen, soll das neue Fundamentalgewicht unter dem Namen Gravo sein. Es beträgt 2,044 Pfund des disherigen pariser Gewichts, und soll zugleich die neue Pinte vorstellen. Darauf gründen sich nun solgende Zusammensegungen und Abatheilungen.

1000 Ein	beiten,	Bar	ober	M	llier	•	204	4,4	Pf.	Mar	fgew.
100 -								4,4			
10 -		Cent	ibar	•	•	•	2	0,4	44	<u> </u>	
1 Einheit,	Grat	, se		2	Pf.	o1	Inj.	50	Bros	49	Gr.
18 -	Décip	grave		-		3	=	2		12	
100 -	Centi	grave		-	,=	_	3	2		44,	41
7000	Grav	et .				Ť	s _	-	2	18,	84 I
70000 -	Decip	TRUE	t .	_		-	. '	-		I,	884
700000-	Centi	grave	t.	÷	2	-		-		0,	188
Dos Centi	arane	non I	88.4	ı (3	Sran	200	arfa	emi	the f	off an	aleich

Das Centigrave von 188,41 Gran Markgewicht foll zugleich unter bem Namen Franc d'argent die Munzeinheit abgeben.

Gothaifches Magazin, IX. B. 2tes St. G. 161.

Phlogiston.

Busat zu biefem Artitel Th. III. G. 460 - 474.

Man findet in diesem Artifel das Wesentlichste von bem, was die verschiedenen phogistischen Theorien mit einan-

ber gemein haben. Den Phlogiftitern ift ber Borwurf gemacht worden, baß fie in ihren Begriffen vom Brennftoffe, und in ben baraus gegebnen Erflarungen, unter fich nicht einig maren. Die Cache felbft ift mabr. Buffer ben verschiedenen im Borterbuche angeführten Boritellungen und Sehrbegriffen vom Phlogiston fann man noch mehrere ben Beren Lampadius (Rurge Darfiellung ber vorzuglichften Theorien bes Reners. Gottingen, 1793. 8. G. 142 u. f.) finden, unter benen fich bas von herrn Wiegleb (in Crells chem. Unn. 1791. 11tem Ct.) verbefferte Grablifche Guftem portheilhaft auszeichnet. Allein biefes Argument tann gegen bas Dafenn bes Phlogistons felbst nichts beweisen, ba eine folche Berichiebenheit ber Borftellungen ben Dingen, Die nicht in die Ginne fallen, und nur aus ihren Wirkungen erfannt werben, febr natürlich, und felbft ben ben erhabenften Begenstanben bes menschlichen Rachforschens eine gewohnliche Erscheinung ift.

Stahl selbst bruckt seine Ibee vom Brennstoffe mit folgenden Worten aus: "Materiam et principium ignis "ego Phlogiston appellare coepi; nempe primum ignes scivile, inflammabile, directe atque eminenter ad calonrem suleipiendum habile principium." Auch nennt er es das erste, eigentliche, gründliche brennliche Wesen (Zusälzige Gedanken und nütliche Bedenken über den Streit vom sogenannten Sulphure. Halle, 1718. 8. S. 78). Stahl dachte sich also einen in den verdrennlichen Körpern enthaltenen Steffen Abscheidung die Verbrennung bestehe. Und diesen Hauptbegrif haben auch alle phlogistische Systeme mit einander gemein, so verschieden sie übzigens denselben modifie

ciren mogen.

Das antiphlogistische System bes Hrn. Lavoisier und ber neuern franzosischen Chemisten ist in biesem Artikel gleichfalls S. 468 — 470. erwähnt. Aber ber vorzügliche Benfall, ben es seitbem erhalten hat, und ber sich wenigstens in einigen Stücken auf erwiesene Thatsachen gründet, machte es nothwendig, in gegenwärtigem Supplementbande etwas mehr davon zu sagen, weshalb ich mich hier haupt-

fächlich auf ben Urt. Untiphlogistisches System (oben

6.30 u. f.) beziehe.

Die Anhanger biefes Suftems laugnen gang bas Dafenn eines folden Stoffs, beffen Entfernung ober Muss mann aus ben Rorpern bas Berbrennen berfelben ausmache. Sie behaupten vielmehr, bie Berbrennung beffehe in bem Beveritt ober Singutommen eines neuen Stoffs, und fie baben baben bie michtige Thatfache für fich, baf bas Gewicht ber Rorper burche Berbrennen gunimmt, inbef basi Gewicht ber luft, in ber fie brennen, um eben foviel abnimmt. Wenn man aber auch einraumen muß, bag ben ben Berbrennungen etwas ponderables aus ber luft in bie Rorper übergebe, fo schließt boch biefes noch nicht die Moglichkeit aus, daß auch zugleich etwas imponderables aus ben Rorpern ausgeben tonne. Schon ber Unblid einer Rlamme Scheint es finnlich vor Mugen zu legen, baf Sife und licht (bendes imponderable Substangen) nicht in ben beiffen leuch tenben Raum einftremen, fonbern von ihm ausfließen. Sollte nun biefes ber Sall fenn, follte bie Quelle ber Barme und bes lichts ben Berbrennungen auch nur jum Theil in bem brennenden Rorper liegen (mogegen bas Factum ber Gewichtszunahme gar nicht ftreitet), fo bliebe boch jebem Phyfiter unbenommen, tiefem imponberabeln Stoffe, ber aus bem brennenden Roi per entflieht, ben Damen Brenns ftoff zu geben. Und in biefem Ginne ift bas Dafenn eines folden Stoffs noch ben weitem nicht wiberlegt; es lagt fich fogar mit ben tehren ber neuern frangofischen Chemiften recht fchicflich vereinigen.

Wenn die Antiphtogistiker ben Stahlischen Brennstoff saft leidenschaftlich als ein hirngespinnst und leeres Geschopf ber Phantasie (mera contemplatio, mera qualitas) verschrenen, und über ihn das l'ace dulci quiescat ausrusen, so sollten sie doch bedenken, daß ihr Orygen, Azote, Hydrogen, und Carbone, mit allen den Eigenschaften, die sie selbigen beplegen, nicht weniger hypothetisch, als jenes, sind, und daß sie, um alles das zu ersesen, was sonst das Phlogiston leistete, eine Menge Hypothesen, statt einer einzigen, einzusühren genothiget sind. Sie haben offendar und

recht, wenn sie ber entgegengeseten Meinung einen Borwurf machen, ber die ihrige mit eben dem Rechte trift. Auch wurde ihr sunreiches Sustem schon von selbst den Rang einer der vorzüglichsten Borstellungsarten behaupten, ohne daß sie eben nothig hatten, die Vorstellungen anderer dagegen herabzuwurdigen, die ihrigen aber als Thatsachen einzukleiden, und sich so als schlechte Logiser blos zu geben.

Die Brunde, momie bie Erifteng bes Brennftoffs, befonders gegen Kirman, bestritten morben ift, bat Bert Girranner (Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. S. 462 u. f.) furs und lehrreich gusammengestellt. Diele bavon treffen blos bie Rirman eigne Behauptung, baf bie brennbare tuft bas Phlogiston fen; andere find von ber Gewichtszunahme ben Verbrennungen bergenommen. man biefe und basjenige aus, mas blos auf Wiberlegung von Einwurfen gegen bas antiphlogistische Spftem binaus. lauft, fo brebt fich bas übrige um bie Behauptung, bas man eines folden hopothetifchen Drincips nicht langer beburfe, feitbem Brn. Lapoisiers Theorie alles mit Wage und Maaffab in ber Sand zu beweisen gelehrt habe. Dan tann auch bierüber eine Schrift von Brn. Scherer (Scrutinium hypotheseos principii inflammabilis, in Jacquin Collectan. Vol. IV. J. 21. Scherer genaue Prufung ber Sypothefe vom Brennftoff, aus b. lat. von Rarl Bretfeld. Prag, 1793. 8) und bie Uebersegungen von Rirmans Abhandlune gen (Essai sur le phlogistique, traduit de l'anglois de M. Kirwan avec des notes de MM, de Morveau, Lavoisier, à Paris, 1788. 8. Untiphlogiftifche Unde la Place &c. merkungen ber herren de Morveau ze, nebst Kirwans Replit, und ber Duplit ber frang. Chemifer, aus b. frg. u. engl. v. D. Friedr. Wolff. Berlin, 1791. 8) nachlesen, worinn man alles, mas fur und wiber bas Phlogiston gesagt werben fann, furs benfammen finbet.

herr D. Richter, anjest in Breglau, (Ueber die neuern Gegenstande der Chemie. Drittes Studt, enthaltend den Bersuch einer Eritif des antiphlogistischen Systems. Breglau und hirschberg, 1793. gr. 8) hat die von herrn Gircanner vorgebrachten Klagpunkte wider das Phlogiston mit vielem Nachbruck und Grundlichkeit beantwortet. Et zeigt in biefer vortreflichen Echrift febr beutlid, bag es unter ben Erfahrungen, bie die Untiphlogistiter anführen; auch nicht eine einzige gebe, welche fchlechterbings zwinge; bas Dafenn eines Brennftoffs ju verneinen; und bag überbaupt alles, was man bem Phlogiston entgegenfegen wolle, nicht aus ben Erfahrungen felbit, fondern aus ben Erflarungen berfelben bergeleitet merbe. Ben biefen Ertlarungen merbe nun gang willführlich angenommen, Die Berbrennung (1. B. bes Phosphors) fen ein Erfolg einer einfachen Ders mandeschaft, woben nur bren Stoffe (Phosphor, Sauer. Barmeftoff) wirtfam maren, fo baß frenlich bas Phlogiston megbleibe. Aber bas Factum ber Berbrennung felbst lebre ja nichts bieruber: im Gegentheil enthalte es noch eine Erscheinung mehr, nemlich bas Licht, welches zu erklaren die Untiphlogistifer gang vergeffen batten, ba es boch offenbar von ber Warme verschieben fen, mithin noch einen vierten Stoff zu erkennen gebe, und auf eine doppels te Vermandtichaft binmeife. Diefer vierte Ctoff, ber bemufolge im verbrennlichen Rorper liegen muße, icheine burch feine Bereinigung mit bem Barmeftoffe bas' licht mi bilben. Go lange man nun nicht erweisen fonne, bag Barme mit licht einerlen fen, fo lange muffe es erlaubt bleiben, biefes vierte Unbefannte, mas mit Barmeftoff licht bervorzubringen im Stande fen, Brennftoff ober Phloniston ju nennen, eben fowohl, als es erlaubt fen, bas Unbefannte, mas bie Empfindung ber Barme erregt, mit bem Damen Warmestoff zu bezeichnen. Diefen Grundfagen gemäß nimmt Dr. Richter basjenige für ben Brennftoff an, mas mit Barmeftoff licht bervorzuhringen vermag, fest jeben verbrennlichen Rorper aus einem ihm eignen Subftrat und biefem Brennftoff zusammen, und zeigt nun ausführlich, wie fich bie von ben Untiphiogistifern gegen bas Phlogiston gebrauchten Erscheinungen ber Berbreunung, Berfalfung, Baffergerlegung, Salpeterfaure, bephlogistifirten Salgfaus re, bes Ammoniate, ber Schwefelleberluft, bes Athmens, ber Begetation, ber Gewichtszunahme u. f. w. eben fo befriedigend, und oft noch beffer, burch Ginfuhrung Diefes Brennstoffs und durch doppelte Wahlvermandtschaften, statt der blos willführlich angenommenen einsachen, erklaren lafen. Da diese Erklarungsarten mit den Ersahrungen eben sowohl, als die antiphlogistischen, übereinstimmen, so zeigt sich hieraus wenigstens, das das Dasenn eines Stoffs, der im verdrennlichen Korper selbst liege, und den Grund der Werbrennlichseit enthalte, weder der Vernunft, noch der Ersahrung widerstreite. Hr. Richter schlägt vielmehr diese neue Idee vom Vrennstoff als ein schickliches Mittel vor, die streitenden Parthenen zu vereinigen — ein Gedanke, den schon Hr. Leonhardi gedussert hatte, und den, wie ich bald ansühren werde, auch Hr. Gren seinem neuen System

ber Chemie jum Grunde gelegt hat.

Br. hofrath Lichtenbern (Errlebens Naturl. Sechfte Aufl. 1794. Unm. ju S. 483), ber an anbern Stellen bem antiphlogistischen Spftem febr unverbachtige lobfpruche macht, empfiehlt bem philosophischen Raturforscher, ebe er über bie Menerifteng bes Phlogistons entscheibe, noch fol-Brftens, bag toch bie Gingenbe Umftanbe ju bebenfen. fachbeit ber Metalle, bes Schwefels, Phosphors u. f. m. im neuen Softem eben fo hopothetifch fen, als ihre Bufammengefestheit im alten, baber man bie tehrmeinung, baf fie benm Berbrennen ober Berfalfen gerlegt werben, und etwas bergeben, nicht fo fchnell verlaffen muffe, jumal ba einige Metalle in ber Sige einen eigenthumlichen Geruch von fich geben, und fich fcon baburch als zusammengefeste Rorper verrathen. Zwertens wife man gewiß, baf vor ber Entgunbung die Luft febr fcmell von bem beiffen Rorper meggetrieben, und burch taltere fuft erfest werbe; baß fie nun ben einem gewiffen Grade ber Sife von manchen beiffen Rorpern ohne weiteres Zwischenmittel endlich angehalten werbe, ba fie fie turg vorher noch fo fdmell flob, und immer fchneller, je beiffer fie murben, fen boch blofe Sopothefe, und faum fo annehmlich, als bie alte Meinung, baß ber Rorper auch etwas herzugeben anfange, bas bie luft ihrer Bluchtigfeit Drittens fen es nicht moglich, über die Nonerifteng eines Brennftoffs abgufprechen, folange man bie frap-Dantefte Erfcheinung benn Berbrennen , bas Leuchten, wicht erklare. Auf dieses nehme aber das antiphlogistische System gar nicht Rücksicht. Dennoch stehe das licht mit ber Brennbarkeit in Berbindung, wie schon der von Voros ton entdeckte merkwürdige Zusammenhang zwischen Brennbarkeit und Drechung des lichts in durchsichtigen brennbaren Körpern, 3. B. dem Demant und Terpentinoel, beweise.

Berr de Que, ber wichtigfte und fanbhafteffe Gegner bes antiphlogistischen Systems (Runfgehnter Brief an de la Metherie v. 11 Upr. 1791 in Grens Journal ber Phys. B. VII. C. 120), erflart bas Phlogiston für eine befonbere Substang, Die eben fo unmagbar, wie bas Reuer, fen, einen Bestandtheil aller brennbaren luftarten ausmache, und burch ihre Gigenschaft, fich ben einem gewiffen Grabe ber Barme mit einem eigenthumlichen feinen Stoffe ber bephlogistifirten luft zu vereinigen, Die unmittelbare Urfache ber Entzundung werde. Diefes Phlogifton unterfcheibet noch ibm die leichte brennbare luft von Bafferbunft; es muß aber aufferbem noch eine feine Gubftang geben, welche bie gange Claffe ber ichmeren brennbaren Luftarten von ber leichten unterscheibet, und burch ihre Bereinigung mit bem Phlogifton letteres hindert, die bephlogistifirte luft ju gerfeben. Cben biefer Gubftang fchreibt er auch bie Bermanblung ber bephlogififfirten luft in fire gu. Allein, fest er bingu, jest fen es noch nicht Beit, auf die Unwendung Diefer und abnlider Ibeen zu tommen: noch mache bie Sprothese von ber Baffergerfegung zu viel Geraufch, und bas Befentlichfte fen, burch eine Entscheibung über bie Matur bes Baffers, welche nur bie Meteorologie verschoffen fonne, ben chemifchen Untersuchungen ihren fernern Weg zu bezeichnen.

Dr. Gren, bessen vormalige Meinung vom Phlogisten im Art. E. 472 angeführt wird, hatte zwar ben ber neuen Bearbeitung seines schäsbaren Grundriffes ber Naturlehre (Halle, 1793. 8) noch diese Meinung benbehalten, aber das Phanomen der Gewichtszunahme, das er sonst aus der negativen Schwere des Phlogistons erklärte, jest auf eine andere Art begreistich zu machen gesucht. Er seste nemlich das Phlogiston aus ticht und Warmestoff zusammen, welche bende Stoffe ohne Schwere, aber mit einer ursprünglichen

Erpansivfraft begabt find. Wenn nun biefe Stoffe, fagt er, mit ichweren Gubftangen, in eine chemische Berbindung treten, fo mird ihre Erpansivfraft aufgehoben, wird aber auch in ben ichmeren Bestandtheilen, mit benen Diefe nicht ichweren Blugigfeiten in Busammenfegung treten. Die Schwertraft rubend gemacht, und gemiffermaffen aufgeboben, fo bag bas aus benben gufammengefeste Product nicht mehr als schwer, sonbern blos als trag, anzusebenjift. Mach Abscheidung Des Brennstoffs wirft Die Schwerfraft wieder fren, baber ber bepblogiftifirte Rudftand mehr miegen muß, als er vor bem Berbrennen mog. Die luft bingegen, bie mit mehrerem Brennftoff belaben, enblich jum muß am Gewicht eben foviel verminbert Stickgas wird, werben, und ba ihre Clafticitat nicht vermehrt wird, fo muß. ber Druck ber auffern luft fie in einen fleinern Raum

bringen.

Diese Erflarung aber ift noch weit unwahrscheinlicher und unhaltbarer, als es bie Dnpothefe ber negativen Schme-Won ber luft habe ich bereits im Borterbuche (Eh. III. G. 474) erinnert, bag burch bloge Gewichtsabnahme bie Berminderung ihres Umfangs nicht begreiflich wird. Es fallt biefes beutlich in die Mugen, fobalb man fich nur erinnert, bag bas Bolumen eingeschlofiner elaftischer Rlufigfeiten von ihrem Gewichte gar nicht abhangt. Ueber-Diefes ift nicht einzusehen, wie Erpansivfraft nach allen Geiten, und Schwere nach einer einzigen Richtung, fich als entgegengefeste Rrafte ganglich aufbeben follen. Endlich bleibe auch hier bie Schwierigfeit übrig, baß nach biefer Erflarung bepblogistifirte Rorper schneller, als phlogistifirte, fallen mußten, weil fie ben weniger Daffe von einer fartern Schwerfraft getrieben murben, und die Art, wie Gr. Gren biefer Schwierigkeit ju begegnen fucht, inbem er erage Maffe von widerstebender unterscheibet, und jener ben Ginfluß auf die Beschleunigung gang abspricht, Grundfagen einer richtigen Mechanif zuwider, f. Die Bufage zu ben Artifeln Rraft, Masse, Tragbeit, Widers hoffentlich wird biefer murdige Gelehrte, bem es jeberzeit nur um Wahrheit, nicht um feine Meinungen, ju thun gewesen ist; biese Begriffe und Behauptungen, welche in ber Physik nie einigen Ruben fiiften konnen, selbft wiederum aufgeben, da er sie jest ju Bertheidigung bes

Phlogistons nicht weiter nothig bat.

Bald nach ber Berausgabe bes Grundriffes ber Maturtebre marb Br. Gren burch bie Verfuche über bas gangliche Berfcminden bes luftraums benm Berbrennen bes Phosphore in lebensluft (f. Buf. zu bem Urt. Verbrennung) bewogen, bas bisberige phlogistische Suftem zu verlaffen, und in der hauptsache ben lehren ber Antiphlogistiter, wiemobl mit einer febr michtigen Ginschrantung, bengutreten. Er findet fich nemlich burch die Erscheinungen bes lichts veranlaffet, Die Quelle beffelben in bem brennenben Rorper ju fuchen, und baber bas Licht (Spftem. Sanbbuch ber gefammten Chemie. Salle, 1794. gr. 8. S. 229 u. f.) für eine Bufammenfegung aus einer eignen Bafis und bem frepen Barmeftoffe ju erflaren, welcher lettere für jene Bafis bas fortleitende Fluidum wird. Diefe Bafis bes lichts nimmt Dr. Gren als einen Bestandtheil aller verbrennlichen Rorper an, und giebt ihr nach bem Benfpiele ber herren Leons hardi (Zusabe zu Macquers chem. Worterbuch, B. I. S. 401 f. B. II. S. 556) und Richter (in ber im vorigen angeführten Schrift) ben Damen bes Brennftoffs ober Dhlonistons wieber.

Dieses ist nun frenlich nicht mehr das Stahlische Phlogiston, bessen Wirkung alle Erscheinungen des Verbrennens umfaßte, und die Aeusserung Hrn. Grens (Journal der Phys. 2. VIII. S. 15) "daß das Phiogiston bennoch aus "dem Conflict der Parthepen für und wider dasselbe unübers "wunden hervorgegangen seh" kann nur mit der Linschränkung angenommen werden, daß das neu hervorgehende Phlogiston zwar den Namen des vorigen sühre, in der That aber ein anderes Wesen seh, dem man von den Functionen seines

Borgangere nur einen Theil übertragen bat.

Inzwischen ift boch biese Ibee felbft vortreflich. Sie zeigt einen Beg, ben so langwierigen und hefrigen Streit bender Parthenen burch eine gutliche Vermittelung benzules gen, indem fie ben Phlogistifern wenigstens etwas im ver-

brennlichen Korper liegendes einraumt, den Antipflogistitern aber einen großen Theil ihrer Gage zugiebt, und diese nur durch Einsuhrung des weuen Brennstoffs gerade ba erganget, wo sie noch die sichtbarften tucken offen ließen.

Much ift die Gade feibst ber Matur und ben Erfahrungen gang angemeffen. Die Erflarung ber Phanomene bes lichts mar bisher im antiphlogistischen Suftem aufferft unvolltommen, und es ward fait gar nichts barüber gefagt, als baf bas frenwerbente Calorique ben einem gemiffen Grabe fich auch burch licht zu erkennen gebe. Durch biefe Lichtba. fis in ben Rorpern wird nun alles bestimmter und beutlicher. Brn. Bottlings Erfahrungen vom leuchten bes Phofphors im Stickgas, woburch Berfegung und Gaurung entfteht (f. ben Buf. bes Art. Gas, phlogistifirtes, oben G. 454 u.f.), find im bisherigen antiphlogiftifchen Softem fcblechterbings Mach Diefer neuen Idee vom Brennftoff aber. moben Gaure und lichtbafis im Phofphor liegen, burfte bie Erflarung weit weniger Schwierigfeit machen, und eben nicht nothigen, mit Brn. Gottling ben lichtstoff in ber Stickluft zu fuchen. Much haben Br. Richter und Gren fchon in ber Unwendung gezeigt, bag manche Erflarungen ber Antiphlogistifer burch bie Ginführung biefer neuen Ibee vom Brennftoff weit mehr Deutlichfeit gewinnen, f. ben Bufat ju bem Urt. Bas, beparifches.

Es geht aber Hrn. Grens Theorie von der antiphlogistisschen noch in andern sehr wesentlichen Punkten ab, indem sie a. B. den Grund der Saurung nicht in dem Orygen, oder der Basis der lebensluft, sondern in einer in den Körpern selbst besindlichen sauren Grundlage sucht. So fällt auch ben ihr die Einsachheit des Schwesels, Phosphors, der Metalle u. s. w. hinweg, und alle diese Körper werden vielmehr, wie im alten Spstem, aus gewissen Grundlagen und dem Brennstoff zusammengeseht. Die Erklärungen, welche Hr. Gren im ersten Theile seines Handbuchs der Chemie daraus herleitet, sind für mich wenigstens sehr befriedigend, und hossentlich werden sie es auch für diesenigen Natursorsscher, dern, denen es mehr, als mir, zutömmt, hierüber

zu urtheilen.

Br. Professor Doint in Jena (Versuch einer neuen Theorie des Feuers, der Verbrennung, der künstlichen Aus Analogien hergeleitet, Luftarten u. f. w. durch Versuche bestätiget von I. H. Voigt. Jena, 1793. 8) ift burch bie Unalogie fo vieler Erflarungen, bie fich in ber Chemie und Physit burch zwen auf einander mirtende Stoffe, 3. B. Gauren und Alfalien, zwen elettrifche, zwen magnetifche Materien u. bgl., geben laffen, auf ben Berfuch geleitet worben, auch von ben Erscheinungen bes Reuers. Berbrennens, ber Gasarten u. f. w. burch eine folde bugs liftische Theorie Rechenschaft ju geben. Er hat es baber gewagt, bem physitalischen Publifum, bas eben über bas Genn ober Michtsenn eines einzigen Brennftoffs im Streite mar, ein Softem mit zween Brennftoffen, einem mannlichen und einem weiblichen, vorzulegen. Benbe gieben fich ftart an, bewegen fich, fobalb fie fren merben, beftig gegen einander, und bilben baburch ben gepaarten Brennfroff. und zwar ben wirkfamen, fo lange ihre Theile mit gewissen Schutterungen gegen einander ichlagen, und baburch Warme erregen, ben einem gewiffen Grabe ber Seftigfeit auch ben Lichtstoff in Bewegung fegen; ben rubitten bingegen. fobalb bie Schutterungen nachlaffen. Der mannliche Brennstoff ift in ben verbrennlichen Rorpern, und macht mit bem Baffer vereiniget bas mannliche Brennmas Der weibliche bingegen bilbet (entrunbbare luft) aus. mit bem Baffer bas weibliche Brenngas (bepblogiftifirte Luft). Benbe Brennstoffe find ohne Schwere; wenn aber ber mannliche von einem Rorper getrennt wird, fo tritt fatt feiner ein mefentliches ober Rrnftallisationsmaffer in Die Die foung des Rorpers; ba nun biefes ponderirt, fo entfteht burch Entweichung bes mannlichen Brennftoffs ein vermehrtes, und burch feinen Butritt, ben welchem bas 2Baffer wieber entweicht ... ein verminbertes absolutes Gewicht bes Rorvers.

Ausser diesen Brennstoffen giebt es noch mehr einfache Stoffe, einen erdigten, magrigen, luftigen, sauren, alkalischen, leuchtenden, zwen elektrische und zwen magnetische. Der luftige Grundstoff, die einfache Luft, ist gleichsam

D 19

die Matrir ober das Behitel für die verschiedenen Gasarten, ind das allgemeinste Wertzeug zur Erzeugung und Fortspflanzung des Schalles. Den Lichtstoff stellt sich Herr Voigt nach Eulers Hipothese als ein elastisches Mittel vor, in welchem durch verschiedene Ursachen, unter andern durch das Gegeneinanderschlagen der benden Brennstoffe, oder der benden elektrischen Stoffe, oder zweger Riesel u. dgl., Vi-

brationen entfteben.

Die Erklarungsart dieser Theorie kann ich nur durch wes
nige Benspiele erlautern. Wenn man zu der mit Basser
vermischten Sisenseile Vitrioloel gießt, so entlaßt die cons
centrirte Saure eine Menge manntichen Brennstoff, und
dieser bringt mit dem in der lust der Entbindungsflassche vorhandenen weiblichen eine Erhihung zuwege (Aber die Erhihung ersolgt ja auch, wenn man wahrend des Processes mehr
Vitrioloel zugießt, obgleich alsdann die Flasche ganz mit
brennbarer tust gefüllt, und kein weiblicher Brennstoff vorhanden ist. Diese Erhihung lockert den mannlichen Brennsloff im Sisen aus. Zugleich macht die Saure ein Anneigungsmittel zwischen der Erde des Sisens und dem Wasser;
das gesauerte Wasser bringt in die Erde des Eisens ein, der
mannliche Brennstoff verläßt diese Erde, und bildet mit
dem Wasser mannliches Brenngas.

Wenn man Salpeter ober Braunstein glühet, so wird bas Rrystallisationswasser bieser Körper so fren gemacht, baß sich aus dem gepaarten Brennstoff des eingedrungenen Glühfeuers der weibliche Theil mit diesem Wasser zu weiblichem Brenngas verbindet, indem sich der mannliche mit der Erde des Braunsteins oder dem Alkali und der Saure

bes Salpeters vereiniget.

Wenn man Quechilber für sich verkaltt, so lockert die Hige den manulichen Brennstoff in der Erde des Quechilbers so auf, daß er sich nach und nach mit dem weiblichen in der Luft paart, und als gepaarter Brennstoff davongeht; dafür tritt das ausgeschiedene Wasser aus der Luft an die Erde, und vermehrt ihr Gewicht. Bringt man nun diesen Kalk wieder in die Glühpige, und halt jest die ausser Luft ab, so legt sich der mannliche Theil aus dem Glühfeuer an die

Erbe, giebt ihr bie metallische Gestalt wieber, und ber weibliche Theil geht mit bem Wasser als weibliches Brenngas bovon.

Wenn man mannliches und weibliches Brenngas in geborigem Berhaltnise mischt, so entsteht baraus allein noch kein Zusammenstießen des Wassers, weil es von jedem der benden Brennstoffe noch sestgehalten wird. Sobald aber irgend eine mechanische Erschutterung, j. B. durch den elektrischen Finken, das Gleichgewicht ausbebt, so verbinden sich bende Brennstoffe zu Feuer und Flamme, und dehnen sich in einen viel weitern Raum aus; das Wasser dagegen schlägt sich in tropsbaret Gestalt nieder, wo es einen mehr als tausendmal kleinern Raum einnimmt, und es entsteht beshald Ansangs eine heftige Ausbreitung und gleich darauf ein leerer Raum, in welchen die ausser luft mit einem heftigen Knalle einschlägt.

Man hat dieser Theorie ein mystisches Colorit und eine etwas indecente Bilbersprache vorgeworfen; auch an ihreit Erklarungen getablet, daß sie zu willkührlich sind, und bisweilen sich selbst wieder ausheben. So würde z. B. aus Eisenseile und Vitrioloel nach der hier gegebnen Erklarung niemals brennbare Luft entbunden werden. Denn befände sich über der Mischung Lebensluft, so würde sich der manneliche Vrennstoff blos mit dem weiblichen der Lebensluft gateten, und hise, aber nicht brennbare Lust, zeugen; ware aber keine Lebensluft vorhanden, so konnte wiederum keine hise entstehen, mithin der mannliche Vrennstoff der Mischung nicht aufgelockert werden (s. der neuen Allg. Deutschweibl. XII B. 1 St. 3 Heft, S. 170 u. s.).

Girtanner Anfangsgrunde der antiphlogistischen Chemie, an mehrern Stellen.

Lichtenberg Buf. ju Etrlebens Anfangegr. ber Maturli

Sectfte Auflage. Gottingen, 1794. 8. S. 488.

De Auc Funfzehnter Brief an Irn. de la Methetie, aus d. Journal de phyl. 1791. p. 378 übers. in Grens Journal der Phys. B. VII. S. 105 u. f.

Grendrif ber Naturl, itt f. mathem. und chemischen Theile neu bearbeitet von J. 21. C. Gren: Salle, 1793. 8. S. 917 und

an mehrern Stellen.

Enfrematisches handbuch ber gefammten Chemie, von S. M. G. Gren. Eister Band, zwente Aufl. Salle, 1794. gr. 8. C. 229 u. f.

Bersuch einer neuen Theorie des Feuers u. f. w. im Gothais schen Magazin fur das Neuste aus d. Phys. u. Naturg. B. VIII. 4tes St. S. 122 u. f.

Phosphorus.

Buf. ju diefem Urritel Th. III. G. 475-485.

Der Name Phosphor ist bem Kunkelischen oder Harnschofphor kast ausschließend eigen geworden, zumal seiebem die antiphlogistische Chemie diesen Körper als einen einsachen Stoff betrachtet, und in ihre Nomenclatur eine große Anzahl Ableitungen von seinem Namen ausgenommen hat. Wo also nichts anders erinnert wird, oder der Zusammenshang nicht schlechterdings einen andern Sinn ersordert, da wird jederzeit unter dem Worte Phosphor der Geundstesst des Kunkelischen oder Narnphosphors verstanden.

Daben ist es bennoch nicht ungewöhnlich, alle im Dunteln leuchtende Körper Phosphoren oder phosphorescierende Körper, und diese ihre Eigenschaft die Phosphosrescenz (das Phosphorescircn) zu nennen, ingleichen die verschiedenen lichteinsaugenden Compositionen, welche im Artisel beschrieden sind, mit den Namen des balduinischen, hombergischen, cantonschen Phosphors 2c. zu belegen.

Bu ben im Dunkeln leuchtenden Körpern gehören noch der Slußspath, wenn er erwärmt worden ist, die phosphorescirende Blende, und die frischbereiteten dinkblumen. Der Graf von Razoumowsky hat in einer der physikalischen Gesellschaft zu kausanne vorgelesenen Abhandlung gezeigt, daß Quarz und Glas durch den Stoß harter Körper licht von sich geben, und daß auch mehrere Körper leuchtend werden, wenn man Stücke von einerlen Art an einander reibt. Er fand, daß der Quarz auch unter dem Wasserslicht gab, so wie Hr. Host. Lichtenderg (Anm. zu Errlebens Naturl. §. 524) das Wasser, dem er mit Milch eine Opalsarbe gegeben hatte, im Dunkeln leuchten sah, als er

unter bemfelben ein paar Cachelonge an einander rieb, ober ein Piftolen - Feuerzeug unter dem Baffer abbructte.

Am starksen ist das Verzeichniß der leuchtenden Körper durch Hrn. Wedgwood vermehrt worden (Philos. Trans. sor the year 1792. Vol. LXXXII. P. I. p. 28 sqq. P. II. p. 270 sqq. Wersuche und Vemerk. über die Erzeisgung des Lichts in verschiedenen Körpern durch Hise und Reiben von Jos. Wedgwood in Grens Journal der Phys. VII. S. 45 u. f. B. VIII. S. 97 u. f.). Dieser englische Gelehrte sand, daß sich in einer überaus großen Anzahl von Körpern eine Phosphorescenz, entweder durch Hise oder durch Reiben, hervorbringen ließ.

Das beste Mittel, Die Phosphorescenz burch Sike zu ergeugen, mar biefes, bag ber Rorper zu einem maßig feinen Pulver gebracht, und jedesmal in fleinen Portionen auf eine bice eiferne Platte, ober auf eine gebrannte Maffe von Sand und Thon gestreut warb, Die bis nahe jum sichtbaren Rothaluben erhift, und an einen vollig bunkeln Ort gestellt Auf diese Art murben gegen achtzig verschiedene Rorper, unter anbern bie Metalle, und ihre Niederfchlage aus Auflosungen in Gauren, leuchtenb. Am ftartften leuchteten ber blaue Rluffpath von Derbufbire, ber Marmor aus Derbufbire, und ber fachfische rothe Felbfpath, ingleichen ber Demant und Rubin. Die Dauer des lichts mar febr ver-Schieben; ben einigen nur augenblicklich, ben anbern einige Minuten. Durch bas Unblafen verlofch bas licht ploblich. fam aber wieber, fobalb bas Blafen aufhorte. mar es ungefarbt. Aber berienige blaue Bluffpath, welcher nach ben Reiben einen üblen Geruch giebt, zeigte ein helles grunes, bem ber Johanniswurmchen abnliches, Licht, bas fich schnell in ein schones allmählich verlöschendes tilla vermanbelte.

Ein wenig fochendes Del am Boben einer glafernen Flasche, im Finstern in Bewegung gefest, erleuchtete die ganze Flasche. Wenn ein wenig Del auf die heisse Platte gestrichen ward, stieg ploslich eine dunne lodernde blaue Farbe empor. Eben dieses erfolgte, wenn Jorn, Knochen,

Saare, Speichel, ober irgend eine thierifche Substang, auf

Die Platte gelegt murben.

Die Versuche über Erzeugung des lichts durch Reiben wurden durch blosses Aneinanderreiben zweier Stücke von einerlen Art im Dunkeln angestellt. Alle Körper, die Hr. Wegdwood versichte, mit wenigen Ausnahmen, leuchteten nach dieser Behandlung. Das sicht war weiß, oder mehr und weniger rothlich. Diese Arten des Phosphorescirens fanden nicht blos in respirabler lust, sondern in allen lustarten, und selbst unter dem Wasser, statt.

Auch die Bleftricität ist ein fraftiges Mittel, die Phosphorescenz in den meisten Korpern zu erwecken, indem man nahe über ihrer Oberstäche die Entladung einer leidner Flasche im Finstern veranstaltet, hierüber hat hr. Rorrum in Warschau (Gothaisches Magaz. IX B. 26es St. S. 1

u. f.) eine Reihe Schoner Berfuche angestellt.

Der Kunkelische ober Sarnphosphor, S. 481—485 ist für die neuere Chemie ein ungemein wichtiger Gegenstand geworden. Die Phanomene seiner Verbrennung in atmosphärischer oder dephlogistisstrer tuft geben dem antiphlogistischen System eine seiner vornehmsten Stügen, und deweisen mit unwiderleglicher Gewisheit, daß den den Verbrennungen der Grundtheil der Lebenslust mit dem brennenden Körper vereiniget werde. Und da hieden, wenn Phosphor genug vorhanden ist, die reine Lebenslust gänzlich, und ohne den mindesten gassörmigen Rücktand, verschwinder (s. den Zusaß des Art. Verdrennung), so wird dadurch die Vehauptung des alten phlogistischen Systems, daß das aus dem brennenden Körper gehende Phlogiston in der Lust bleibe, und sie zu phlogistischer Lust mache, völlig niedergeschlagen.

Allein, wenn gleich diese Erscheinungen hinreichen, das hisherige phlogistische System umzustoßen, so sind sie doch ben weitem noch nicht zulänglich, das antiphlogistische zu erweisen. Es folgt aus ihnen noch nicht, daß der Phosphor ben seinem Verbrennen gar nichte hergebe; denn es bleibt die Möglichkeit übrig, daß das, was er hergiebt, ein imponderabler und durch die Wande der Gefäße dringender

Stoff seyn kann: auch folgt noch nicht, daß die Basis ber Lebensluft, die sich mit dem Phosphor verbunden hat, die alleinige Ursache der entstandenen Saure sey. Inzwischen nimmt das antiphlogistische Sossem diese benden Saße an, setzt die Quelle der Hise und des Lichts sowohl, als die Ursache der Saure, ganz allein in die Bestandtheise der Lust, und betrachtet daher den Phosphor selbst als einen einsachen Stoff, welcher ben der Verbrennung nichts weiter thue, als daß er sich mit der Basis der Lebenslust, dem Sauerstoff, verbinde, und dadurch gesäuert, oder in Phosphorsaure verswandlet werde.

Dach ben lehren Diefes Spftems finbet man ben einfachen Phofphor in allen thierifchen Gubftangen, 3. 3. im Sarn und Knochen, und in einigen Pflangen. Die Urt. ihn aus ben Rnochen zu bereiten, wird folgenbergeftalt erflart. - Calcinirte Rnochen ermachfener Thiere werben geftoken und burch ein feines Gieb geschlagen. Auf Diefes Pulver gießt man mit Baffer vermischte Schwefelfaure, boch nicht foviel, als nothig ift, Die Knochen gang aufzuld-Der Schwefel verbindet fich mit ber Rnochenerbe gu einer gefchmefelten Ralferbe ober fogenannten Schmefelleber; ber Sauerftoff bingegen tritt mit bem Phofphor ber Rnochen gur Phosphorfaure gufammen, bie fich mit bem Baffer vermischt. Munmehr gießt man bas Flugige ab, und lagt Daffelbe über bem Reuer abrauchen, um bie geschwefelte Ralferbe abzufonbern. Man erhalt baburch bie Phosphorfaure in Gestalt eines weißen und burchsichtigen Glafes, melches gerftoffen, und welchem bann ber britte Theil feines Bewiches Roblenstaub zugesett wirb. Der Roblenstaub raubt ber Phosphorfaure ben Sauerstoff, und es entsteht toblengefauertes Bas und Phofphor.

Den Phosphor auf eine weit leichtere Weise aus bem harne zu bereiten, lehrt Giobert (Annales de Chimie. To. XII. 1792. p. 15 sqq. übers. in Grens Journal der Phos. B. VII. S. 451 u. f.). Man giest zu einer Quantität frischem Urin nach und nach eine Ausschung von Bley in Salpetersaure, bis kein beträchtlicher Niederschlag weiter erfolgt. Man verdunnt dann alles mit vielem Wasser, um

ben Ertractivstoff bes Barns mehr aufzulofen, gieft bas Wemenge auf ein Siltrum von leinwand, lagt bas Baffer ab. laufen, und macht aus bem Rucfftande; ber phofphorfaures Blen ift, mit Roblenftaube einen Bren, ben man nachber in einem fupfernen Reffel trocknet. Man schuttet bas getrodnete Gemenge in eine Retorte und bestillirt es. Unfangs enthindet fich olichtes fluchtiges Alfali und bernach etwas empyrevmatisches Del, Die bende vom Barne berrubren, wovon man bas phosphorfaure Blen nur mit Mube gang befrenen fann. Man wechselt bam bie Borlage, bringt eine andere mit Baffer vor (ober reiniget lieber nach Berrn Grens Borfchlage ben Sarn vorber forgfaltig von feinem naturlichen Bobenfage, ebe man bie Blenfolution zugießt, bamit man ben ber Deftillation felbst biefen unbequemen Wechsel ber Vorlagen gar nicht nothig habe), und vermehrt Die Dife ftart. Der Phofobor erfcheint manchmal in einer halben Stunde, und man tann ohne Mube binnen 8 Stunben eine Operation vollenden, Die 14 Ungen Pholoborus as mahrt. Wenn ber Blenfalt vollig mit Phofphorfaure gefattiget, und bas phosphorfaure Blen vollkommen ausgesußt ift, fo geben 100 Theile Deffelben 14-18 Theile Phosphorus. Der Blenfalt findet fich reducire auf bem Boben ber Detorte.

Der Phosphor vereinigt sich mit bem Sauerstoff bes Sauerstoffgas (ber Lebensluft), b. h. er entzündet sich, ben einer Temperatur von 52 Grad Reaum. ober 104 Grad Fahrenh. Ein Gran Phosphor braucht, um zu verbrennen, dren Cubikzolle Sauerstoffgas, oder 1\(\frac{1}{2}\) Gran Sauerstoff: daher geben 100 Gran Phosphor 250 bis 254 Gran feste Phosphors säure.

Da das antipflogistische Sostem die Quelle des lichts ben der Verbrennung blos in die lust sest, so haben seine Anhänger bisher auch das Leuchten des kunkelischen Phosphors und aller Phosphoren überhaupt für eine Zersesung der lust, oder für eine schwache Verbrennung, angenommen, wiewohl sie überhaupt die Erscheinungen des lichts nur sohr unvollkommen zu erklären wissen. Die phlogistischen Spsteme nahmen den Sas, daß das leuchten ein schwaches Verschung der Verschungen des Verschungen des

brennen fen, ebenfalls an, nur mit bem Unterschiebe, baß fie die Quelle des lichts im brennenden Rorper suchten, in welchem die tichtmaterie gebunden sen, und durch eine schwa-

de Emwickehing des Phlogistons fren merbe.

Berr Gren (Grundrif ber Maturl. 1793. §. 649 - 653) hat diefe Theorie nach bem phlogiftifchen Syftem, bas er bamals noch annahm, umfianblich aus einander gefest. ift, fagt er, aus einer Menge Erfcheinungen flar, bag mande Rorper bas licht figiren. Die Umftanbe, unter benen es aus ihnen wieder entwickelt wird, find bas Verbrennen, bie Elektricität, und bas Erhigen. Nimmt man an, bas licht mache mit Barmeftoff figirt, ben Brennftoff, und mit einer andern noch unbefannten Subftang figirt, Die eleteris fche Macerie aus, so lakt sich von allen Erscheinungen so Rechenschaft geben, bag bas licht aus ben Rorpern fommt. Mit den Untiphlogistifern anzunehmen, die Quelle bes lichts fen blos und allein in ber respirabeln guft, mare ungereimt. weil baraus folgen murbe, baß blos bas Drygen im gasformigen Buftanbe bas Bermogen befage, Die Lichtmaterie ju figiren. Man muffe alfo bie Phosphorescenz ben ben mehrsten Rorpern für ein fcmaches Berbrennen , ben anbern für Gleftricitat erflaren. Das von Wedgwood entbecfte leuchten vieler, fonft unverbrennlicher, Rorper burch Erhigung tonne au den Phanomenen bes Berbrennens gerechnet, und von bem Brennftoffe bergeleitet werben, ben auch biefe Rorper, wiewohl in geringerer Menge, enthielten. Denn es fen noch nicht erwiesen, bag jur Entwickelung bes lichts aus Brennftoff bie respirable luft Schlechterbings nothwendig fen. Ben ber Erhigung werbe nun bas eingesogne licht burch feine Affinitat jum Warmeftoff wieder fren und ftralend. Denn ber chemaligen Meinung, baf bie Rorper bas licht. was fie ben Tage ober im Gluben eingefogen batten, im Dunfeln wieber von fich gaben, tonne man barum nicht benpflichten, weil baben ber Dunfelheit, bie bod nur etwas Megatives fen, ein Bermogen jugefchrieben werbe, bas licht 3ch murbe gegen biefe Erflarung eingewendet au befrenen. baben, bag bas licht nach Brn. Grens bamaligem Syftem burch Affinitat zum Warmeftoff gebunden und in Brennftoff verwandlet werden follte, baber er nicht confequent annehmen konnte, es werde durch eben diese Affinitat wieder frey und stralend gemacht.

Es hat aber Berr Gren feitbem bas vormalige Suftem gang verlaffen, und in feinem Bandbuche ber Chemie (1794) Die antiphlogistische Theorie mit einer neuen Ibee vom Brennftoff ju verbinden gefucht, nach welcher die ebengedachte Ginmendung ganglich binmegfällt. Gein nunmehriger Brennftoff ift bie Bafis bes lichts felbft, und bilbet ftralendes licht, wenn er fich mit bem Barmeftoffe vereiniget. Dach biefer Borftellungsart mirb bas ftralenbe licht von ben Rorpern, Die es einfaugen, gerfest, ber Barmeftoff, als fein Fluidum deferens, fren gemacht, und bie Basis, als Brennftoff, in bie Busammensegung ber Rorper aufgenommen. Berbrennung und Erhigung verbindet fich biefe Bafis mieber mit Barmeftoff ju ftralenbem lichte. Unverbrennliche Körper enthalten vielleicht auch einen Antheil von ber lichtbafis, nur nicht einen fo großen, bag er eine betrachtliche Menge lebensluft ju gerfeben im Stande ift, ober fie entbalten ibn fo fest gebunben, bag er fich zwar mit fregem von auffen mitgetheilten Barmeftoff ju licht vereinigen, nicht aber ber Lebensluft ben Barmeftoff, ben fie feft balt, entreiffen und fie baburch gerfegen tann; vielleicht bat auch ibr erbiger Grundftoff jur Bafis ber lebensluft nicht bie farte Affinitat, Die ju Berfegung ber lettern erforderlich ift. murben fich nach Brn. Grens neuem Suftem alle Erfcheinungen ber Phosphorescen; ohne Schwierigfeit erflaren laffen. Die Quelle bes lichts murbe baben immer in bem leuchtenden Rorper bleiben; und zwischen Werbrennen und bloßem Leuchten murbe ber Unterfchied biefer fenn, bag jenes mit Berfegung ber lebensluft begleitet mare, und alfo nothwendig Die Gegenwart biefer luftart erforderte, biefes bingegen blos Mittheilung bes fregen Barmeftoffs von auffen vorausfeste, mithin in jeber luftart, und felbft unter bem Baffer, fiatt Rach biefer Theorie murben aber nicht alle finden fonnte. Phosphorescenzen als schwache Berbrennungen anzuseben fenn, fonbern es murbe biefes nur ben folchen flatt finden, Die

mit einer ichmachen Berfegung ber respirabeln luft begleitet maren.

Bielleicht konnte man hieraus auch von ben merkwurdis gen Berfuchen Rechenschaft geben, welche Berr Prof. Gorts ling über bas leuchten des Phosphors in Stickluft angestellt bat, f. ben Zusaß bes Art. Gas, phlogistifirtes (oben C. 454 u. f.). Berr Bottling, ber mit den Antiphlogistifern bie Gaure aus ber tuft ableitet, ift baburch veranlaffet morben, ben Sauerftoff auch in ber Stickluft gu fuchen, und fie bemjufolge aus Cauerftoff und lichtstoff jusammengufegen, wiewohl er auch einen Theil bes lichts aus bem Phosphor fommen laft, ben er ebenfalls als einen jusammengefesten Rorper betrachtet, von welchem Phosphorftoff und lichtftoff bie Bestandtheile ausmachen. Diefes erforbert betrachtliche Abanderungen im antiphlogistischen System. Wenn man aber mit herrn Gren licht und Gaure aus bem Phosphor herleitet, und benfelben als eine Bufammenfegung von phoe, phorfaurer Grundlage und lichtbafis betrachtet, fo tann man fich Die Moglichfeit benfen, bag fcon ben geringern Tem= peraturen bie Angiebung ber lichtbafis gegen ben 2Barmeftoff ber Sticfluft ftart genug werben tann, um bem Stide. ftoffe von Beit zu Beit foviel Barmeftoff zu entreiffen, als ju Bervorbringung bes leuchtens ohne Barme notbig ift. woburch benn bie Gricfluft nach und nach gerfest merben, und ihre Grundlage fich mit ber phosphorfauren Bafis verbinden muß. Singegen tann ben ber lebensluft eine bobere Temperatur erforderlich fenn, wenn ber Brennftoff bes Phosphors ihrer Grundlage ben Barmeftoff entreiffen foll: es fann aber biefe Berfegung, wenn fie einmal angefangen bat, weit heftiger und fchneller, als ben ber Stidluft, por fich geben, und bie ftarte Ungiebung ber phosphorfauren Grund. lage gegen bie Bafis ber lebensluft kann ben Barmeftoff fo baufig und ploklich entbinden, baß auffer bem Theile, ber fich mit bem Brennftoff gu licht vereiniger, noch eine anfehnliche Menge bavon frey wirb, und baber eine mabre mit Dife und licht begleitete Werbrennung entfteht.

Ich weiß nicht, ob herr Gren biefe Phanomene wirks lich eben fo ju erklaren geneigt ift; ich felbst aber murbe bies

fes für die einfachste Vorstellung halten, die man sich in seinem neuern System bavon machen kann. Herrn Görtlings Wersuche schienen nur darum unerwartet, weil man gewohnt war, alles leuchten sür schwaches Verbrennen zu erklären, und die Quelle des lichts blos in der aus der lust frey werdenden Wärme zu suchen. Sie beweisen auch augenscheinlich, daß leuchten und Wärme von verschiedenen Stossen herkommen, deren Unterschied das antiphlogistische Sossen nicht deutlich genug bestimmt hatte. Aber nach Krn. Grens Theorie sind sie gar nicht so aussallend: denn diese hatte schon zum voraus auf den Unterschied und das Verhältniß zwischen licht und Wärme gehörige Nücksicht genommen, und eben daburch eine große lücke des antiphlogistischen Systems ergänzet.

Berk, und Bemerk, über die Erzeugung des Lichts in versschiedenen Körpern durch Sitze und Reiben von Jos. Wedgwood in Grens Journ, d. Phys. B. VII. S. 45 u. f. B. VIII. S. 97

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogistisch. Chemie. Kap. 18.

S. 135 u. f.

Ein Verfahren, den Kunkelschen Phosphorus aus dem harne auf eine kurzere und wohlseilere Beise zu erhalten, als nach Scheele's und Gabns Methode aus den Knochen, von J. A. Giobert in Grens Journ d. Phys. B. VII. S. 451 u. f.

Grens Grundrif ber Naturlehre, neu bearbeitet. Salle,

1793. 8. S. 649 — 653.

Phosphorfaure.

Bufat gu biefem Urt. Th. III. G. 485. 486.

Nach dem antiphlogistischen System besteht die Phosphorsaure aus Phosphor und Sauerstoff, welche im Zustande der Sättigung das Acide phosphorique, Acidum phosphoricum, die Phosphorsaure (Girtanner), vollkommene Phosphorsaure (Hermbstäde) ausmachen. Die flüchtige, in welcher der Untheil von Sauerstoff geringer ist, heißt Acide phosphoreux, Acidum phosphorosum, Phosphorssaures (Girtanner), unwollkommene Phosphorsaure (Hermbstäde). Man erhält die letztere, welche sich sast immer in Gasgestalt zeigt, wenn man den Phosphor langsam abbrennen läßt, indem man ihn auf einem Trichter, welcher

über einer glasernen Flasche steht, der luft aussest. Nach einiger Zeit findet man den Phosphor gesäuert. Das phosphorsqure Gas zieht in diesem Versuche so, wie es allmählich entsteht, auch allmählich die Feuchtigkeit aus der luft an sich, es verbindet sich mit derselben, und fliest, als flüßiges Phosphorsaures, in die gläserne Flasche. Dieses Phosphorsaure hat eine so große Verwandtschaft zu dem Sauersstoff, daß es sich durch bloßes Aussehen an die Luft in Phosphorsaure verwandlet.

Wenn man das phosphorfaure Wasser, welches durch das Zerfließen des Phosphors an der luft entstanden ist, aus einer mit dem Quechilberapparat verbundenen Retorte destillitet, so erhält man Phosphorfaure und gephosphortes Wasserstoffgas, welches im Finstern leuchtet, s. den Zus. des Urt.

Bas, phosphorifches (oben G. 458 ff.).

Die Phosphörsaure erhalt man am besten und reinsten, wenn man den Phosphor unter gläsernen Gloden abbrennen laßt, deren innere Seite mit reinem Wasser angeseuchtet worden ist. Steht die Glode auf Quechilber, so erhalt man die Saure in fester Gestalt, als kleine Floden. Diese seite Phosphorsaure schmeckt sauer und scharf. Sie zieht die Feuchtigkeit aus der lust stark an, und verwandelt sich in eine schwere Fhißigkeit, in die flußige Phosphorsaure.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogist. Chemie, Kap. 18.

Phyfit.

Bufat ju biefem Urt. Th. III. G. 488 - 508.

fichen der Physis und Chemie statt sindet, hat das neue System der franzosischen Chemisestatt sindet, hat das neue System der franzosischen Chemisten nothwendig auf die ganze Naturlehre einen ausgebreiteten Einfluß haben mussen, f. Antiphlogistisches System. Eine andere, diesem System entgegengeseste, Theorie ist die des Herrn de Luc, von welcher zwen Schriften des Hrn. Prof. Lampadius (Kurze Darstellung der vorzüglichsten Theorien des Feuers. Gotztingen, 1793. 8. und Bers. u. Beod. über die Elektricität und Wärme der Atmosph. 1792. nebst der Theorie der Lustelestristat nach de Luc, und einer Abhandl. über das Wasser. Berschund der Luc, und einer Abhandl. über das Wasser.

lin und Stettin, 1793. 8) eine kurze Uebersicht gemähren. Beyde Systeme erstrecken sich über ben größten Theil ber Maturlehre, und sind anjest die verzüglichsten, indem sast alle Physiter in ihren Erklärungen entweder bem einen, ober bem andern, solgen. Diese Theorien sind Vorstellungsarten, nach welchen die Phanomene geordnet, etklärt und Plane zu fernern Untersuchungen entworfen werden können. Sie sind in dieser Hinscht sehr zu schähen, und können den Fortzang ber Wissenschaft ungemein besordern: aber sie machen nicht die Wissenschaft selbst aus, deren wahrer und unvergänglicher Reichthum allein in Ersahrungen und baraus gezognen Gesehen besteht.

Ju S. 506. Bon Erplebens Anfangsgründen der Naturlehre hat Hr. Hofr. Lichrenberg 1791 die fünfte, 1794 die sechste Auflage veranstaltet, und benden bergäckeliche Bermehrungen bengesügt. Herr Gren hat seinen Grundriß der Naturlehre (Halle, 1793. 8) ganz neu bearbeitet, und den meisten tehren mehr Aussührlichteit und Bollständigkeit gegeben, in die tehre von Trägheit und Bewegung aber eigne Grundsäge eingesührt, welche mit den bisherigen Borstellungen nicht übereinstimmen, und in den Vortrag der Me-

chanif nur Dunfelheit bringen.

Bon Kulers Briefen hat Herr Kries in Gotha eine neue Uebersehung mit lehrreichen Zusähen (Leonh. Kulers Briefe über verschiedene Gegenstände aus der Naturlehre, nach der Ausgade der Herren Condorcer und la Croix auss neue übers. und mit Ann. Zus. und neuen Briefen vermehrt. leipzig, I—III. Band, 1792—1794. gr. 8) veranstältet; don Hrn. D. Wünsch fosmologischen Unterhaltungen für die Jugend sind die zween ersten Bande. (Leipzig, I.B. 1790. II.B. 1794. gr. 8) mit vielen Vermehrungen zum zwentene male, so wie Hrn. Kberts kurze Unterweisung in den Ansaugsgr. der Naturlehre (Leipzig, 1789. 8) zum drittenmale, ausgelegt worden.

In Franfreich hat Briffott (Traite elethentaire, ou principes de physique. à Paris, 1789: III. Vol. 8 maj.) ein schäßbares mit Ordnung, Deutlichfeit und Ruckficht auf neuere Entbeckungen abgefaßtes lehrbuch ber Physit herausgegeben,

von welchem vor furgem eine deutsche Ueberfetzung mit erlauternden Unmerfungen und Bufaben angefindigt worden ift.

Berr Prof. Klugel (Unfangsgr. ber Maturlebre in Berbindung mit der Chemie und Mineralogie. Berlin u. Stettin, 1792. g. und in deff. Encyflopabie, ater Muff. Th. II. Berlin u. Stett. 1792. 8) tragt bie Maturlebre nach ihrem neuften Buftande mit aller ber richtigen Beurtheilung, Pracifion und Deutlichkeit vor, welche man in ben Werfen Diefes vortreflichen Schriftstellers ju finden gewohnt ift. herr Sube (Bollstandiger und faklicher Unterricht in ber Maturlebre, in einer Reihe von Briefen an einen jungen Berrn von Stande, Leipzig, I - III. Band, 1793 - 1794. gr. 8) lehrt in einem teichten berablaffenden Bortrage bie gange Phyfit nach einem eignen mit Ginficht und Scharffinn burchgeführten Softem. herr Director Achard (Borlefungen über Die Erperintentalphyfit. Th. I-IV. Berlin, 1791. 8) hat ben größten Theil feines aussubrlichen Vortrags aus Brn. Grens Grundriffe und meinem Worterbuche mortlich entlebnt.

Ju S. 507. Das von Rozier angefangene Journal de physique (ober Observations et mémoires sur la physique) ist in Gemeinschaft mit Mongez und de la Metherie, und julest von de la Metherie allein bis mit 1793 (To. XLIIL Paris, 1793. 4 maj.) ununterbrochen fortgefest worben. (Ros zier ward ben ber Belagerung von inon burch eine Bombe getobtet; Monges begleitete Srn. de la Deprouse auf eine Ceereife, von beren Ausgange man noch feine Dachricht bat). Das Schäfbare Gothaische Magazin ift unter Beforgung bes Brn. Prof. Voigt in Jena bis zum neunten Bande (IX. B. 4tes St. 1794) fortgerudt; auch find bes Stn. von Crell chemische Unnalen und Bentrage bis jest ohne Unterbrechung fortgefest worben. Die leipziger Sammlungen gur Phyfit und Raturgeschichte, welche bis jum aten Stude bes britten Banbes von mir, und zuleft von Grn. D. Bebenftreit beforgt wurden, haben 1792 mit bem vierten Bande aufgebort.

Unter ben auslandischen physitalischen Zeitschriften verzbient noch die von Brugnatelli (Biblioteca fisica d' Europa o sia Raccolta di ostervazioni sopra la Fisica, Matematica, Chimica, Storia naturale, Medicina e arti di L. Brugna-

telli. Pavia, To. I-XIV, bis 1794. 8) eine vorzügliche Empfehlung.

Herr Gren hat seine ausgezeichneten Verdienste um die Naturwissenschaften durch die Berausgabe eines sehr reich-baltigen und mit bewundernswürdigem Fleiße sortgesehren Journals vermehrt (Journal der Physik, herausgegeben von D. Fr. Alb. Carl Gren. B. I — Vill. Halle und Leipzig, 1790—1794. 8. Neues Journal der Physik, herausg. von D. S. A. C. Gren. I. und II. B. Leipzig, 1795. 8), eine Unternehmung, die ihm den Dank und Benfall eines jeden versichert, dem das Studium der Natur etwas werth ist. Auch die von Herrn Sindenburg wiederum angefangene Sammlung (Archiv der reinen und angewandten Mathematik. 1 u. 2. Dest. Leipzig, 1794. 8) verspricht dem mathematischen Theile der Physik schäedere Erweiterungen, um deren willen jeder Kenner eine lange und ununterbrochne Vortsekung derselben mit Sehnsucht wünschen wird.

Ju S. 508. Lehrreichen und faßlichen Unterricht über physifalische Gegenstände, zugleich bestimmt, bem Atheismus und ber Irreligion entgegenzuwirken, ertheilt Sullie van (A-View of Nature, in lettres to a Traveller etc. London. Vol. I—VI. 1794. 8. Uebersicht der Natur in Briefen an einen Reisenden, nehst einigen Bemerkungen über den Atheismus in Beziehung auf dessen Berdungen über den Atheismus in Beziehung auf dessen Berdungen über Band. Leipzig, 1795. gr. 8). Die Uebersehung wird von Herrn D. Sebenstreit abgefürzt, und mit lehrreichen Zusähen begleitet.

Pigmente, f. Sarben, Eh. II. S. 153. und ben Bu- faß zu diefer Stelle, aben S. 390.

Platina.

Zusat zu Th. III. S. 517-521.

Folgendes sind die Angaben des eigenthumlichen Gewichts der Platina in verschiedenem Zustande, nach den Labellen von Brisson und Rome' de l'Isle:

Pla	tina	, gereinigt und gezogen	21,0417
_		gereinigt und geschmiebet	20,3366
	_	gereinigt und gegoffen	19,5000
		getornt, burch Galgeist gereinigt .	16,7521
		gediegen, vom Magnet ichwach gezogen	16,3333
·		gefornt, vom Magnet nicht gezogen .	16,2519
		roh gefornt	15,6017
_	-	roh gegoffen (eine porose Masse) .	14,6263

Diefes Metall zu reinigen und zu schmelzen hat man fich folgender Mittel bedienet. 1) Man bat es in Konigsmaf. fer aufgeloft, baraus burch fochfalgefauertes Ammoniaf nies bergefalagen, und den Dieberfchlag burch einen fogenannten Blug aus Borar, geftogenem Glas und Rohlenpulver wiederhergestellt. 2) Man hat die Rorner ber Platina einem auffrit heftigen Feuer fo lange ausgesest, bis fie auf ber Dberflache fcmolgen und an einander flebten, und fie bann Jufammien in einen Klumpen gehammert. 3) Man hat'bas Schmelgen ber Platina im heftigften Feuer burch einen Bufas von Blen oder Bismuth beforbert, und nachher bas Detall in ftartem Feuer fupelliret. 4) Man hat Die Schmeljung burch einen Bufag von Arfenit beforbert, und biefes nadhher burch bas Feuer verjagt. Durch biefes Mittel verfertigte Berr Achard fleine Schmelztiegel aus Platina (f. Gothaifthes Magaz. V. B. ates Ct. G. 91 u.f.). 5) Man fcmelgt die Platina mit gleichen Theilen eines Metalls, melches in Salpeterfaure auffoslich ift. Die hieraus entftehende febr bruchige Mifchung ftoft man im Morfer, gieft auf bas Pulver Calpeterfaure, und fest es bamit ber Barme aus. Die Salpeterfaure loft bas frembe Metall auf, und bie Platina fallt in Gestalt eines ichwarzen Pulvers gu Boben. Diefes Pulver fann in farfem Feuer geschmolzen merben; aber bas baraus entftebende Metall lagt fich nicht gut bammern.

Eine beffere Methode, als alle diefe, hat Gr. Janetty gu Paris erfunden; er halt aber diefelbe geheim. tanner fabe ben ihm Gefaße aller Urt aus Platina, fogar

febr fcon gearbeitete Ubrtetten.

Bon bes Abbe Rochon Telestop findet man im Gothaischen Magazin (VII. B. 21es St. S. 161) die Nachricht, daß sein Spiegel aus Platina von 8 Zoll 9 Lin. Durchmesser von großer Bolltommenheit sen, und trefliche Wirkung thue.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogist. Chemie. Berl. 1792.

Kap. 23. S. 366 u. f.

Platformen, f. Berge, Th. I. S. 297. Pluselettricitat, f. Elettricitat, Th. I. S. 724.

Pnevmatisch: chymischer Upparat. Zusatz zu diesem Artikel Th. III. S. 522—530.

herr Gren (Journal ber Physik, B. 1. S. 201 u. f.) beschreibt solgende bequeme Einrichtung bes Queckfilbers apparats, ben welcher auf die möglichste Ersparung des Raums, zugleich aber auch auf ungehinderte und leichte Verzichtung aller Arbeiten Rücksicht genommen ist. Diese Vorzichtung rührt noch von einem sehr verdienten Mathematiker und Chemiker, dem verstorbenen Hofrath Karsten in

Salle, ber.

abc, Taf. XXX. Fig. 26. ist ein viereckigter Rasten, von eichenem starken Holze. Seine lange be beträgt 15 rheins ländische Zoll, die Liese inwendig 2 Zoll. Hinten ben d sind an jeder Seitenwand zwen holzerne Urme ed senkrecht besetsigt, und ben e gabelsormig ausgeschnitten, um den Queerarm f auszunehmen, der durch den andrückenden Niegel ben g hoher und niedriger gestellt werden kann. Dieser Queerarm f dient, die auf dem Gesimse der darunter gestellten Wanne stehenden gläsernen Cylinder und Gesäse, die, wenn sie vom Quecksilber leer sind, auf dem Quecksilber der Wanne schwimmen wurden, festzuhalten und niederzudrücken.

iknop ist die eigentliche pnevmatisch-chemische Wanne, bie in den vorerwähnten Kasten so gesett wird, daß ihr Gestimse unter den Queerarm f zu stehen kömmt. Sie besteht auch aus recht dicht zusammengefügtem und zusammenge-leimtem Holze. Ihre Breite ik beträgt äusserlich 6 Zoll, die Hohe 8 Zoll, die Länge 10 Zoll. Um Raum für das Queckssiber zu ersparen, und doch Fläche für das Grsimse h zu gewinnen, auf welchem die Recipienten stehen mussen, ist der

Theil ber Banne, ber bas Besimse enthalt, ben no unt p über bie Seitenwande bervorfpringenb. Die gange tange bes Gefimfes beträgt im tichten 11 2 Boll, die Breite 24 Boll, und es liegt 2 Boll unter bem Ranbe ber Wanne. fimse h bat in ber Mitte eine Defnung, in welcher ein umgefehrter fnocherner Erichter, wie gewöhnlich, befestiger ift, um die luftarten burch bas Quectfilber in die über ber Def. nung umgetehrt ftebenben Befage gu leiten. Seitenwande ber Wanne i und k, und bie vorbere Band. besteben aus zwen lagen recht bicht über einander geleimten Bolges, moven bie innere ftartere r nicht fo boch ift, als bie auffere q, die über jene etma & Boll bervorragt. einen Wintel, welchen ber bervorfpringende Theil des Gefimfes mit bem vorbern Theile ber Wanne macht, ift bie Robre fangebracht. Ihre obere Defnung fieht dem berpore ftebenben Theile ber innern bicten Seitenwand gleich. Durch Diefe Robre fann bas Quecffiber abfließen, wenn es fich in ber Banne baburch anhauft, baf bie auf dem Gefimfe ftebenben und bamit angefüllten Befafe burch bie bineingeleitete fuft ausgeleert merben , ober ben bem Untertauchen eines Befähes und ber Sandthierung in bem Quedfilber ber Banne Diefes lettere bis über r in die Bobe fteiat. Es fammlet fich alsbann in bem auffern Raften abc, ober in einer unter Die Robre gestellten Schale.

Der vordere Theil der Wanne ist im innern Raume 3½ Boll breit, 5¼ Boll tief (die Johe namlich nur bis r gearechnet). Bier Boll hoch über dem Boden liegt die obere Klade des Gesmses h, welches ein eichenes Bretchen von ½ Boll Dicke ist. Die innere tange der Banne beträgt unter dem Gesimse 8½ Boll, oben bis ans Gesimse aber 6½ Boll. Wenn das Gesimse i Boll hoch mit Quecksilber bedockt ist, so enthält die Wanne 167½ Cabifzoll rheinlandischen Duodes eimalmaaßes davon, oder nahe 8% Pfund, so daß man, um noch zum Kullen der Recipienten, zum Sperren der mit Lust gefüllten und vom Gesimse weggenommenen Gesäse n. dgs. einen hinreichenden Vorrath zu haben, wenigstens 210 Pjund Quecksilber besigen muß.

Als Worlagen jur Auffammlung ber entbundenen lufearten bienen am besten ftarte glaserne Cylinder von 6—8 30ll Hobe, die an einem Ende offen sind, und am andern mit einem eingeriebenen Stopsel verschlossen werden konnen, ober Glaser mit eingeriebenen Stopseln.

Lavoisier (Traité élem. de chimie. To. II. Sect. 6. p. 451 fqq. Spftem ber antiphlogiftifchen Chemie, a. b. frg. v. Germbstädt, Il. B. G. 100 u. f.) hat seine zu pnevmatifch - chemischen Destillationen gebrauchte Apparate umffandlich beschrieben. Er verrichtet Die Deftillation aus einer Retorte, beren Sals mit einem Ballon jusammengefügt ift. Der Ballon bat gwen Defnungen, eine an ber Seite, in melde ber Sals ber Retorte bineingeht, eine anbere oben, morein eine glaferne Robre eingepaßt ift. Diese Robre ift oben umgebogen, und gebt mit ihrem andern Ente bis in eine Rlafche berab, welche bie erfte von mehrern auf einanber folgenben Rlofden ift. Alle biefe Rlofden fteben burch Blasrobren fo in Verbindung, baf in jeder berfelben bie guführende Robre bis in die Flufigfeit, welche in die Flafche gefülle ift, binabgebt, die Defnung ber abführenden Ribbre aber biefe Flugigfeit nicht erreicht. Die abführende Robre aus ber letten Glafche enbigt fich unter eine glaferne Glocke, bie auf bem Trager ber Wanne fieht. Gewöhnlich fullt man in die erfte Blafche ein bekanntes Bewicht Baffer, in bie folgenben agendes Gewächslaugenfalz mit Baffer verdunnt; bas Gewicht ber Glafchen sowohl, als ber Rluffigeelten, bie fie enthalten, muß genau bestimmt werben. Man perfut. tet bierauf alle Rugen, und gwar bie am Ballon mit fettem Rutt, worüber leinwand, mit Ralt und Enweiß getranft, geschlagen wirb, bie anbern mit einem Rutt aus gefochtem Terpentin, ber mit Bochs jufammengeschmolzen ift.

Ben dieser Borrichtung bleiben alle die flüchtigen Probucte, welche sich durch die Kälte verdichten, in dem Halse der Retorte und im Ballon zurück; die Gasarten hingegen gehen durch die Flaschen, und steigen in Blasch durch die darinn enthaltenen Flüßigkeiten aus: was vom Wasser verschluckt wird, bleibt in der ersten, was sich vom Laugensalze verschlucken läßt, in den folgenden Flaschen zurück; endlich gehen diejenigen Gasarten, welche sich weder vom Wasser noch von Laugensalzen absorbiren lassen, durch die lette Robre in die Glocken des Apparats. Man har den diesem Versaheren immer eine materielle Probe von der Richtigkeit des Ressultats, indem das Gewicht der Stosse von der Und nach der Deeration ebendasselbe bleiben muß. Nach Lavoisiers Vorschrift darf man mit keinem Resultate zusrteden senn, den dem der Unterschied des Gewichts vor und nach der Operation auf ein Pfund Stoss, der zum Versuch genommen wure de, über 6—8 Gran beträat.

Eine große Schwierigkeit ben folchen Berfuchen entftanb baber, baf bie geringfte Berminderung bes Dienfeuers, ober andere unvermeibliche Umftande, oft Reabforprionen ber Gasarten veranlaften, woben bas Baffer ber Banne ichnell in die lette Flasche, und so die Glufigfeit von einer Flasche gur anbern oft bis in ben Ballon an ber Retorte gurudigieng. Derr Saffenfrag hat bafur ein fehr einfaches Mittel gefun-Er nimmt Glafchen mit bren Dunbungen; burch bie amo auffersten lagt er bas zuführende und bas abführende Blasrohr geben, burch bie mittlere flect er eine offenbleibenbe Saarrobre, beren unteres Enbe bis in die Rlugigfeit ber Slafche reicht. Geschieht nun eine Absorption bes schon entwickelten Gas, fo tritt burch biefe Robren auffere tuft ein, bie ben entstandenen feeren Raum fullt. Dies bringt meis ter feinen Nachtheil, als baß man eine geringe Benmifdjung von gemeiner luft in ben Producten erhalt; ber Berfuch aber ift wenigstens nicht gang fehlgeschlagen. Denn biefe Saarrobren laffen gwar auffere luft gu, aber nichts beraus, weil fie unten burch bie Blufigfeiten in ben Blafchen verschloffen find.

Einen eignen Apparat, um ben luftgehalt verschiebener Flüßigkeiten zu bestimmen, hat herr Cameralbaubirector Gruber in Prag (in Grens Journal ber Physik, B. VIII. S. 163 u. f.) beschrieben. Die Absicht ist, die Verluche im leeren Raume über bein Quecksiber des Barometers anzustellen, eben so, wie herr Gruber auch die Versuche über die Ausdunftung des Wassers behandelt hat. Zu diesem Zwecke stellt er eine 50 pariser Zoll lange, 4 lin. weite,

1- ? lin. Gorfe und genau calibrirte Barometerrobre in einem Dazu eingerichteten Bochen mit Quedfilber auf. beweglicher Maafftab, in Decimalzolle und tinien getheilt, sablt von oben berab Die Lange Der Luft . 2Baffer : und Quect. filberfaulen, und giebt nach bem jugeborigen Caliber bas Grangewicht Des Quecffilbers an. Das Quecffilberbecten ift von Solg; inmendig mit lactirtem getriebenen Gifen vertlei-Seine Geftalt erlaubt, Die aufmarts gebogne Defnung. einer fleinen glafernen Sprife pon unten in Die Mundung ber Barometerrobre zu bringen. In Diefe Sprife mirb nun Die Rluftigfeit, beren tuftgehalt man prufen mill, eingezogen, und alsbann in bie gefüllte und umgefehrt aufgefiellte Barometerrobre, unter Beobachtung ber nothigen Borficht, eingesprift. Diefes Einfprigen muß im Anfange feter langfam, und nur mit elnigen Tropfen, gefcheben; auch muß man überhaupt nicht zu viel einsprigen, bamit nicht in ber Rolge, wenn bie Rlutigfeit bis zum Rochen erhift mird, ber obere Luftraum fich allzusehr ausbehne, und alles Quedfilber unten ins Becfen binaustreibe.

Schon mahrend dem Einlassen der Flusisteit entbindet sich der größte Theil ihres Luftgehalts, und steigt in den leeren Raum auf. Das übrige wird durch die Siedhike here ausgetrieben, indem man die oben losgemachte Rohre ein wenig vorwarts neigt, und an der Saule der Flussisteit die Flamme einer in Spiritus getauchten Baumwolle auf- und niederführt, dis sich große den ganzen Durchmesser der Robre einnehmende Dunstblasen zeigen. Man laßt alsdann alles bis auf die bestimmte Temperatur, worinn man die Versuche

vergleichen will, wieber abfühlen.

Wenn nun ben dieser Temperatur ber Maakstab ben Cubifinhalt des Luftraums, der eingelassenen Flüßigkeit, und
bie Sobe der noch darunter stehenden Quecksilbersaule angiebt, so läkt sich aus diesen Datis und dem zugleich beobachteten Stande eines gewöhnlichen guten Barometers, der Luftgehalt der zum Versuche gewählten Flüßigkeit nach den
von herrn Gruber hiezu mitgetheilten Formeln berechnen. Diese Methode ist vornehmlich zu Untersuchung des Luftsauregehalts in verschiedenen Mineralwassern angewendet worben. Inzwischen hat herr D. Reuß in Bilin (Einige Besmerkungen über herrn Grubers Apparat, ben Luftgehalt verschiedener Flüßigkeiten zu bestimmen, in Grens Neuem Journal ber Phys. II. B. 1. heft. S. 89 u. f.) gegen diese Methode verschiedene nicht unerhebliche Einwendungen gesmacht, und das gewöhnliche von Bergmann angegebne Berschren für einsacher und sicherer erklärt.

Grens foftem. Sandbuch ber gefaminten Chemie. I. Banb,

1794. S. 157 u. f.

Beschreibung einer bequemen Banne gum pnesmatisch des mischen Quedfilberapparat in Grens Journal ber Physit, B. I. S. 201 u. f.

Lavoister System ber antiphlogistischen Chemie, a. b. frz. pon D. Bermbffadt. 3weiter Band. Berlin u. Stettin, 1792.

gr. 8. G. 101 u. f.

Apparat, ben Luftgebalt verschiedener Flugigfeiten gu bes stimmen, von herrn Gruber, in Grens Journ, d. Phys. B. VIII. S. 163 u. f.

Polhohe. Zusak zu Th. III. S. 543.

Mehrere Methoden, die Polhohe zu finden, giebt herr p. Maupermis (Astronomie nautique in Oeuvres de Mr. de Maupertuis. Lyon. 1756. To. IV.), und aus bemfelben herr Raftner (Aftronomische Abhandlungen, I. Sammi. Bottingen, 1772. 8. G. 410 u. f.). Manche barunter find für die praftische Ustronomie febr brauchbar. Unter andern Tehrt die siebzehnte Aufgabe ben Maupertuis (Rafin. 732. C. 419), die Polhohe aus ben Ctunbenwinteln finden, melde zween bekannten Sternen, wenn man fie in gleichen Soben fieht, jugehoren. Sievon bat Berr Prof. Beitler in Mietau (Ueber eine befondere Methode, Die Polhoben gu finden, in Sindenburge Archiv ber reinen und angemanbten Mathematit, 2tes Beft, G. 141 u. f.) eine finnreiche Unwendung gemacht. Er zeigt namlich, wie man, ohne bie mabre Beit genauer, als etwa mittelft einer gewohnlichen Connenuhr, ju miffen, mit einem unrichtig getheils ten Quabranten, ohne ben Sehler benm angewandten Puntte ber Eintheilung zu fennen, ohne Rucfficht auf die Stralenbrechung, ohne correspondirende Boben ober ein Paffageinftrument zu Sulfe zu nehmen, auch ohne ein Mifrometer — bennoch die Polhohe eines Orts genau bestimmen tonne. Die

Polhohe von Mietau fest er auf 56° 39' 6-7".

Wie man aus den beobachteten Hohen zweener Sterne, bie in einerlen Stundenkreis kommen, die Polhohe finden könne, lehrt Berr Camerer (in Bodens altronom, Jahrebuch für 1797. Berl. 1794. gr. 8. Num. 33).

Polychrestsalz, Seignettesalz, s. Laugensalze,

€6. 11. €. 862.

Potrasche, s. Laugensalze, Eh. II. S. 861. Pracipitat, rothes, s. Queckfilber, Eh. III. S. 598. Preußische Saure, s. Berlinerblausaure, oben S. 151 u. f.

Prisma, glafernes. Zusan zu Ih. III. S. 551.

herr von Gothe (Beitrage zur Optif. Zweites Stud. Beimar, 1792. 8) befchreibe umffandlich bie Ginrichtung eines großen Prisma, von welchem er ben feiner Erperimentalunterfuchung über Die Erfcheinungen ber farbigen Gaume Gebrauch gemacht bat. Es ist baffelbe aus zwen starten gefcbliffenen reinen Glastafeln gufammengefest, bie man unter verschiebenen Reigungswinkeln an einander fiellen, und ben Bwijchenraum ben ben Berfuchen mit reinem Baffer fullen Die vortheilhaftefte tange biefer Zafeln ift i rheinl. Rut, und ibre Sobe 8 Boll. Diefe Ginrichtung bat ben Bortheil, baf man baburd, bequem nach größern und fleinern Tafeln feben, und bie Erfcheinungen ber gefarbten Caume ohne Unftrengung ber Mugen beobachten fann. Begen ber schwächern Brechungstraft bes Waffers erscheinen bie Rander fcmal gefarbt, eben fo, wie fie ein glafernes Prisma mit fpifigerm Winkel zeigen murbe, obgleich fonft bas maffive Glas megen großerer Reinheit ber farbigen Ranbet und bes weiffen Zwischenraumes ben Worzug verdient.

Pulsbammer, f. Wasserhammer, Eb. IV. S. 656. Pupille des Auges, f. Auge, Eb. I. S. 187. 188.

Pyrophan, f. ben Zusaß bes Art. Durchsichrigteit, oben 6. 236.

Phrophorus.

3uf. ju diefem Urt. Th. III. G. 575-578.

Im antiphlogistischen Sorden wurde der Phrophorus, wenn ihm die Alaunerde wesentlich zugehörte, als eine ges schwefelte und gekohlte Alaunerde (Sulfure carboneux d'alumne) zu betrachten sehn. Dasür nimmt ihn auch dr. Guranner (Antangegr. der antiphlog. Chemie. S. 126). Wenn aber nach Scheele's und Bergmanns im Art. angesührten Versuchen die Ihonerde nur ausserwessentlichen Vestandtheile des Phrophosius vielmehr Schwefel, Rohle und seuerbeständiges Alkalisind, so muß man diesen Körper vielmehr als eine geschlter alkalissen geschleren, oder in der Sprache des Systems als ein geschweseltes und gekohltes Laugensalz ans

feben.

Mad brn. Gren find bie Bedingungen gur Gelbftentgunt ung tes Pprophorus feuchte und refpirable luft. Mani bemerft auch, bag er fich vor ber Entzundung erft erhift. Dieraus und aus ben Beftanbtheilen biefes Rorpers laffen fich nun feine Ericheinungen folgenbergeftalt erflaren. Wenn ber aut hereitete Pprophorus bie feuchte respirable luit berühret, fo zieht fein bochft trochnes Alfali bie Feuchtigfeit an, erhift fich bamit, und es entwickelt fich aus ber alfalifden Schwefelleber bepatifches Bas (gefchwefeltes Bafferftoffgas), welches burch Beruhrung ber refpirabeln Luft miederum gerfest mirb und bie Lebensluft felbft gerfest, f. die Zusäte der Art. Schwefel und Gas, heparisches. Daburch wird nun febr fchnell eine große Menge Barmeftoff entbunden, und bagegen von bem im Pprophorus enthaltenen Schwefel bei Brennftoff entlaffen; es entfteht alfo ein Reuer, bas jur Entzundung ber Roble fart genug ift. Dach bem antiphlogiftifchen Enfrem bemachtiget fich ben ber entstehenden Erhiftung ber Schwefel bes Pprophorus bes Orngens ber lebensluft; biefe entlagt alfo ihren Barmeftoff, ber fid burch Sige und licht zeigt, woben bas Feuer burch Die Roble noch mehr unterhalten wirb.

Gren foftem. Sanbbuch ber gefammt. Chemie. I. Banb.

1794. S. 625. 626.

Ω.

Quabrant, astronomischer.
311 26.111. © 5.78 – 582.

Die Theilungemethoben ber berühmteften Runftler, von D. Boot bis auf ben noch lebenden Jeffe Rameden, bat Sr. Beifler (Ueber bie Bemuhungen ber Gelehrten und Runftler, mathematifche und aftronomifche Inftrumente ein-Dresben, 1792. 8 mit 7 großen Rupfert.) gefammlet und beurtheilet. Rameden, von beffen lebensumftanben und Erfindungen Diefe Schrift ausführliche Dachrichten enthalt, bat bie aftronomischen Werfzeuge und bie Theilungsmaschinen zu einer fast unübertreflichen Bolltommenheit gebracht. Dit feiner Theilungsmafchine, bie er im Jahre 1773 vollendete, fann man innerhalb 20 Minuten Beit einen Sertanten eintheilen, und es ift ibm bafur von ber Commiffion über bie Meereslange eine Belohnung von 615 Pfund bewilligt worben. Er mußte baben eiblich beftarten, bag bie bekannt gemachte Maschine mirflich biejenige fen, momit er feine Instrumente theile, auch verfpreden, alle Octanten von bestimmter Große um einen gemiffen Preis zu theilen. Die Mafchine marb 1777 in Rupfer geflochen; übrigens bleibt fie immer in bes Erfinders Sanden.

Rameden hat für ben lord Marlborough zu Blenheim einen Mauerquadranten verfertiget, welcher 6 Fuß im halbmeffer hat, und durch eine Berbindung von 4 Saulen, die
fich um 2 Zapfen wenden, in Zeit von einer Minute nach
Mitternacht und Mittag gerichtet werden kann. Für dieses
Instrument ist der Bogen von 90° so genau berichtiget, daß
nicht eine einzige Secunde Irrthum baben statt findet.

Inzwischen scheint man sich jest allgemein barüber zu vereinigen, baß es bester sen, die Quadranten aufzugeben, und zu genauern Winkelmessungen ganze Kreise zu gebrauchen. Schon Tobias Mayer bebiente sich eines ganzen Kreises, ben sein Sohn, Hr. Hoft. Mayer in Erlangen (Grundl. und aussührt. Unterricht zur prakt. Geometrie, I Th. J. 99) beschreibe, und ber sich jest im Besis bes Herrn Hoftath

Raffnere befindet; er fand bamit bie Polhobe von Gottine gen 22" großer, als mit bem Mauerquabranten. ben felbft, ber fur die bochfte Genauigfeit fchlechterbinas gange Rreife verlangt , giebt bafur folgende Brunde an. 1) Durch die zween einander gegenüberftebenben Puntte zeigt fich jedesmal die geringfte Beranderung im Mittel 2) Da ber Rreis auf ber Drebbank bearbeitet punfte. wird, fo erhalt feine ebne Glache baburch einen Grad von Benauigfeit, ben man ben Quabranten burch fein Mittel er-3) Jeder Binfel wird auf dem Rreife durch amen gegenüberftebenbe Bogen gemeffen, welches jur Berichtigung febr bienlich ift. 4) Der erfte Theilungspunft fann taglich mit ber größten leichtigfeit berichtiget merben, 4) Die Ausbehnung bes Metalls burch bie Warme gefchiebt febr regelmäßig; und fann ju feinem Rebler Unlag geben. 6) Der Rreis fann ju gleicher Zeit Mittagsfernrohr und Mauerquabrant fepn. 7) Bringt man noch einen borigontalen Rreis unter ber Are an, fo wird er zugleich Azimuthalinfirument, und giebt bie Refroctionen unabhangia vom Beitmaafe.

Einen solchen Kreis von 5 Juß im Durchmesser hat Dr. Piazzi für die Sternwarte zu Palermo durch Ranisden verfertigen lassen. Dieser ist in einer Schrift von Vince (A treatise on practical astronomy. London, 1790. 8), noch vollkommner aber von Piazzi selbst beschrieben worden, weiche letztere Beschreibung Hr. de la Lande in die britte Ausgabe seiner Astronomie ausgenommen hat. Für Paris ist einer von 8 Juß 8 Zoll engl. Maaßes, und ein anderer von 12 Juß für Dublin bestimmt. Für die herzogl. Gothaische Sternwarte wird einer von 8 Fuß versertiget, welche Größe Ramsden selbst für hintanglich halt, um die Genauigkeit

einer halben Secunde zu gemahren.

Auch ber Hr. Graf von Brühl hat von einem burch Boward Troughton verfertigten und zu Haresielb im Jul. 1793 aufgestellten Kreise von a Just Durchmesser ausgührliche Nachrichten gegeben (On the investigation of the astronomical Circles. London, 1794. 8). Der Künster hat ben Verfertigung besselben die Vorschriften bes Ge-

neralmajor Roy (Philol. Trans. Vol. LXXX. P.I. art. 12) befolgt, nach welchen die Instrumente zu der großen geographischen Vermessung in England v. 1784—1788 versertiget und geprüft worden sind. Mit diesem Kreise hat der. Hr. Graf von Brüid die Polhose von Haresield aus Hohen der Capella 51° 36′ 9″,36, aus Hohen des Polarsterns 51° 36′ 9″,54 gesunden.

Eines der vollkommensten astronomischen Werkzeuge ist das von Ramsden für den sord Shuckburgh verfertigte Aequatorialinstrument (Philos. Trans. Vol. LXXXIII. P.I und in Geisters Beschreibung u. Geschichte der neusten Inastrum. u. Runswerke. Dritter Theil. Zittan u. Leipzig, 1794. gr. 8), das an Größe, Genauigkeit seiner Einzheitung, und vortheilhastem Mechanismus alle andere seines gleichen übertrist. Seine Kreise haben im Durchmesser über 4Ruß; und das Maximum der Kehler ihrer Eintheilung ist nur 2 Secunden. Die Sterne zeigen sich in seinem Fernrohre in einem grünen Felde, und seine Merivianebne wird nach einem entsernten Objecte, das auf einem besonders hiezu errichteten Gebäude steht, und ben Lag und Nacht geseben werden kann, regulirt.

Gothaifches Magazin fur bas Neufte ic. IX. B. 2tes St. 5. 143 u. f.

Gortingische Ungeigen bon gelehrten Sachen , 1794, 172ftes

Quedfilber.

Buf. ju biefem Urt. Th. III. G. 594-602.

Ju S. 595. Ueber die Beschaffenheit des durch funstliche Kalte sest gewordenen Quecksilbers haben die Herren Walter in Orford und Lowitz in Petersburg, beren Bersuche in dem Zusase des Urt. Gefrierung (oben S. 474) erzählt werden, noch einige umständlichere Beobachtungen bekannt gemacht.

Walker (Ueber das Gefrieren des Queckfilbers in England aus den Philos. Trans. Vol. LXXIX. P. II. p. 199 übers. in Grens Journal der Physik, B. II. S. 358 u. f.) ließ am 12ten Janner 1789 Queckfilber in dren verschiedenen Behaltniffen gefrieren. Zwen bavon waren Thermometerröhren mir Rugeln von fast i Zoll Durchmesser, woven die
eine Rugel ganz dis an die Mündung der Röhre, die andere
nur zur Hälfte gefüllt war; das dritte war ein gläsernes Araometer, dessen untere Rugel ebenfalls zur Hälste mit Quecksilber gefüllt ward. Das darinn gestorne Quecksilber

ward vom D. Thompfon untersucht.

Die pollia gefüllre Rugel mart auf einem flachen Steine burch ein paar maffige Schlage mit einem eifernen Sammer gerbrochen. Das fefte Quecffilber war in verichiedene fcharfe und glangende Stucke abgejondert, von welchen einige fich auf eine turge Beit bandthieren liegen, ebe fie in ben flußigen Buftand gurudfehrten. Gin Grud, breiter als tie übrigen, bas fast & ber gangen Rugel ausmachte, batte ein ichones Anfeben, und bestand aus platten Tofeln, welche gegen ben Mittelpunkt convergirten. Jebe biefer Tafeln mar an ber auffern Glache ber Rugel ohngefahr i linie breit. und murbe nach innen ju fchmaler. Ihre Blachen (facets) lagen in febr verschiedenen Chnen, wie es gemeiniglich ben fruftallifirten fuglichen Rorpern , g. B. ben talterbigten Stalaftitentugeln ber Sall ift. Das fefte, fprobe Qued. filber batte an Farbe und tafelformiger Structur eine aufferft genaue Aehnlichkeit mit bem frifchen Spiefglangerze von Muperane.

Anstatt eines festen Kerns sabe man vielmehr in ber Mitte eine Hölung von ohngefahr 2 Linien im Durchmeffer. Wahrscheinlich war bieselbe bas Behaltniß für einen Theilnoch flußig gebliebenen Quecksilbers gewesen. Die Ranber

ber Bolung maren icharf und gut abgeschnitten.

In ben benden kleinern nur zur Salfte gefüllten Rugeln hatte das Queckfilber feinen naturlichen Glanz behalten, sowohl da, wo es mit dem Glase in Berührung war, als auf
feiner obern Fache. Diese lettere hat eine konische Bertiefung bekommen, die durch concentrische Linien bezeichnet
war. Eine dieser Jalbkugeln, wie vorher, mit dem Sammer zerschlagen, wurde mehr zerstetscht und zerdrückt, als
zerbrochen. Die andere, welche mit einem scharfen Meissel
zertheilt ward, zeigte auf der innern Flache einen metalli-

fchen Glang, ber aber boch bem Glange bes flußigen Qued-

fibers nicht gleich mar.

Ben einem andern Berfuche fielen einige Bruchstucke bes festen Quecksilbers in laufendes Quecksilber, und man fand, baß sie mit betrachtlicher Geschwindigkeit untersanken. Es scheint also das feste Quecksilber specifich schwerer, als

bas laufende, zu fenn.

Ben Hrn. Lowis Versuchen (f. Evells chem. Annal. 1793. 1 B. 4tes St.) wurden 12 Pfund Quecksilber unmiteteldar in die erkaltende Mischung gegossen, und 4 Pfund noch besonders in einem Glase zum Gefrieren gebracht. Das durchgefrorne Quecksilber zeigte auf die ersten sansten Hammerschlage einige Streckbarkeit; von einem sehr starken Schlage aber zersprang es in sehr viele Stücke von deutlich muschlichtem Bruche, und mit scharfen Ecken; mit dem Messer ließ es sich gleichwohl in schone spiralformig gewundene Spane schneiden.

Ju S. 597. Die Ausbehnung des Quecksilbers durch die Warme vom Eispunkte dis zum Siedpunkte ist hier nach de l'Isle auf 0,014 gesett. Neuere Versuche haben sie durchaus größer gegeben, s. Barometer (Th. 1. S. 262) und den Zusaß dieses Art. (oben S. 118). So ist sie nach

und nach dem oben S. 119 aus mehrern Beobachtungen gezogenen Mittel = 0,0177. In den Schlöglischen Tafeln ift fie = 0,017 angenommen.

3u S. 597 u. f. Dach bem antiphlogistischen Softem und beffen Domenctatur laßt fich von bem chemischen Ber-

halten viefes Metalls folgende turge Ueberficht geben.

Warmestoff allein verändert das Queckfilber weiter nicht, als daß er dasselbe ausbehnt: aber Barmestoff mit Sauerstoff verbunden sauert das Quecksilber. Un der Luft wird es allezeit, wiewohl fehr langsam gesäuert, und die schillernde

Haut, welche sich an der Oberfläche desselben zeigt, ist eine wahre Quecksilberhalbsaure (Oxide de mercure). Um meisten Sauerstoff enthalten der für sich bereitete Quecksilberfalk und das rothe Präcipitat, nach der neuern Nomenclatur die mit Feuer bereitete rothe Quecksilberhalbsäure, Oxide de mercure rouge par le feu, und die mit Salpeters säure bereitete rothe Quecksilberhalbsäure, Oxide de mercure rouge par lacide nitrique. In benden ist de Sauerstoff so schwach gebunden, daß er durch die blese Unziehung des Wärmestoffs davon getrennt werden kann. Daher kann man in verschloßnen Gefäßen durch bloße Hise das Quecksilber daraus wiederherstellen, und man erhält alsbann

Quecffilber und Sauerftoffgas (Lebensluft).

Die Bertheidiger Des Stahlischen Suitems haben bas Ractum, bag man aus bem mit Reuer bereiteten Quedfilberfalte lebensluft erhalte, lange Beit burch entgegengefente Berfuche befiritten, und baber ben Untiphlogistifern ben Einwurf gemacht, daß es einen metallischen Ralt ohne Sauerftoff gebe. Es ift aber jest burch unftreitige Erfabrungen entschieden, bag biefer Quechilberfalt wirflich tebensluft liefere, und baber die Bafis berfelben, welche bie Untiphlogistifer Sauerftoff nennen, wirklich enthalten miffe, f. Unriphlonistisches System (oben G. 43-45). Daburch ift gleichwohl nur foviel erwiesen, baf biefe Bafis ber lebensluft in allen Metallfalfen vorhanden fen. bas Princip ber Sauren ausmache, fann biefer Berfuche ungeachtet noch immer gelaugnet merben, f. ben Artifel Senerftoff (unten in biefem Banbe), und eben biefes ift einer von ben Punften, morinn Brn. Grens neueres Gy. ftem von bem antiphlogistischen abgeht. Diefes Grenische Spftem erflart die Wieberherftellung bes rothen Pracipitats, welche burch bloge Site ohne Bufas von brennlichen Dingen geschieht, burch einen Reft von Brennftoff, welcher schwach gebunden im Ralte gurudblieb, und fich mit bemfelben nach Austreibung ber lebensluftbafis inniger zu einem regulinis fchen Metalle vereiniget.

Mach ben Aufiphlogistifern wird bie Schwefelfaure, wenn sie bas Quechsiber auflogt, burch eine boppelte Ber-

manbtichaft gerlegt, und eben barum erforbert biefe Auflofung eine ftorte Dige, ober viel Barmeftoff, ber init einem Theile ber Gaure fcmefelfaures Gas bilbet. Der Qued' filbervitriol, Enfate de mercure, bas schwefelgefauerte Queckfilber ift weiß ober gelblich, und mit bem Eurbich. · Oxide de mercure jaune par l'acide sulfurique, ber gelben Queckfilberhalbfaure, vermischt, Die fich burch beiffes Baffer von bem fdmefelgefauerten Quecffitber trennen, und burch die Bife berftellen, ober in regulmifches Q edfilber und Sauerftoffgas vermanbeln laft.

Die Salpeterfaure loft bas Quecffilber auch ben niebriger Temperatur auf. Man erhalt falpeterhalbfaures Gas (nitrofes Gas) und Quectfilberhalbfaure. Die lofung bes falpetergefauerten Quecfilbers im Baffer gerfrift Die Baut. und frnftallifirt fid) nach bem Abbampfen. ftalle verpuffen auf glubenben Roblen, und fcmelgen im woben bie bunkelgelbe Queckfilberhalbfaure eine -Drangefarbe annimmt, und fich julet in rothe Quedfilber-

halbfaure vermandlet.

Mus ber tofing bes falpetergefduerten Quedfilbers mirb bie Salbfaure burch bas Ummoniak grau, burch fire langenfalge und Bitrioifaure gelb niebergefchlagen. Dies ift bie mit Salpererfaure bereitete gelbe Queckfilberhalbs faure, Oxide de mercure janne par l'acide nitrique. Gieft man auf die rothe Queckfilberhalbfaure Ummoniat, fo entftebt ein ftartes Aufbraufen, und die Salbfaure wird erft weiß, und bann ichwars. Diefes ichwarze Dulver ift, wenn

man es trocfnet , laufendes Quedfilber.

Die Rochsalzsaure hat feine Verwandtschaft zu bem Quedfilber, aber eine große Bermanbtichaft zu ber Quedfilberhalbfaure. Mus ber tofung ber falpetergefauerten Quedfilberhalbfaure folagt fie bas meife Pracipitat, Oxide de mercure blanc, die weiße Quectfilberhalbfaure, nieber. Das überfaure fochfalzgefauerte Quecffilber ift ber Gublimat, Muriate de mercure oxygené corrosif, agendes tochfalzgefauertes Queckfilber: bas verfüßte Queckfilber ift blos fechfalgefauertes, Muriate de mercure doux fublime; aufgerrieben + tochfalzgefauerres mildes Quects silber. Der Sublimat verbindet sich sehr leicht mit dem kochsalzgesauerten Ummoniak, und giebt alsdam das Alembrothsalz, Muriate de mercure & d'Ammoniaque, kochsalzs nes auertes Quecksilber: Ummoniak.

Die Verbindung des Schwesels mit dem Quecksiber giebt ben einer niedrigen Temperatur den mineralischen Mohr, Oxide de mercure sulfuré noir, schwarze ges schweselte Quecksilberhalbsaure; in einer höhern Temperatur den Zinnober, Oxide de mercure sulfuré rouge, ros

the geschwefelte Queckfilberhalbsaure.

Schon durch bloßes Schütteln und Reiben des laufenden Queckfilbers an der luft erhaltman aus demfelben ein schwarze graues Pulver, den Aerhiops mercurii per se, Oxide de mercure noirâtre, schwarze oder schwarzgraue Quecks silberhalbsaure. Auch aus diesem Kalke läßt sich durch die hike das Quecksilber in metallischer Gestalt, mit Entbin-

bung von Sauerftoffgas, wiederherftellen.

Ju S. 600. Auch in Freyberg ift die Quickarbeit unter der Leitung unfers verdienstvollen frn. Bergraths von Charpentier mit glucklichem Erfolg und mit beträchtlichen Berbesserungen der Bornischen Methode eingeführt worden, und das Publikum sieht einer aussuhrlichen Beschreibung der dortigen Anstalten und Versahrungsarten, wozu dieser würdige Gelehrte Hofnung gemacht hat, mit Verlangen entgegen.

Gren Journal der Phusit, 28. II. S. 363 u. f. Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. Kap. 21. S. 358 u. f.

Queckfilberapparat, f. Pnevmatisch schymischer Apparat Eh. III. S. 526 u. f. auch ben Zusat bieses Artifels.

Quecksilberphosphoren, s. Leuchtende Rorper

Th. II. S. 881.

Queckfilberthermometer, f. Thermometer Eh. IV.

6.326 u. f.

Queckfilberwage, f. ben Zusaß des Art. Wassers wage, unten in diesem Bande.

Quellen.

Bufat gu biefem Urt. Th. III. G. 602-617.

3u S. 603 - 606. Dr. Sube (Bollit. und faglicher Unterricht in ber Raturlebre. I Band, ifter Brief, G. 117 u.f.) leitet ben Ursprung ber Quellen mit Vierup und Mas riotte von bem gefallenen Regen . und Schneemaffer ber. Diefes, fagt er, fließt jum Theil nach tiefern Gegenben, jum Theil verbunftet es, jum Theil gieht es in die Erbe. Je loderer ber Boben ift, befto fchneller und ftarter bringt es in ibn ein. Canbige Ebnen merben, auch nach bem ftartften Regen, gar balb trocken. Das Baffer bringt fo tief, als es tann, bis es auf eine fteinigte ober fefte Erb. fchicht kommt, bie es nicht meiter burchlaft. Man fiebt bie augenscheinlichsten Beweise bievon in ben unterirbischen Bolen und in ben Erzgruben, wo es mehrentheils gwifden ben Rigen bes Befteins allenthalben in folder Menge berporquillt. baß man bie Gruben nur mit ben großten Roften und mit ber außerften Mube bavon befrenen fann.

Wenn aber bas unterirbifche Baffer bis auf eine fefte Schicht gefommen ift, fo bauft es fich in ber unmittelbar barüber liegenden Erbichicht oft febr fart an, und burch. bringt biefelbe, besonders wenn fie locker und fanbigt ift, nach allen Seiten. Man findet allenthalben naffe Sand-Schichten, welche bie Teichgraber ben Scegrund nennen, balb in größerer balb in geringerer Tiefe unter ber Erbe. Sie liegen mehrentheils viel hoher, als bie naben Bache ober Blufe, jum Beweife, baf fie ihr Baffer nicht von biefen erhalten. Zuweilen besteht felbst bie Dberflache ber Erbe aus einer folden naffen Sanbichicht, wenn nahe unter ihr eine bem Baffer undurchdringliche fefte Erbichicht liegt. Der Geegrund ift befto naffer, je mehr es regnet. er fich nabe unter Medern befindet, fo macht er biefe naß, un= fruchtbar und oft jum Unbau bes Wintergetraibes gang ungeschickt. Wenn man in ihn ein toch grabt, fo fullt fich Diefes mehrentheils bald mit Baffer, und baber baben bie meiften Brunnen ihr Baffer aus bem Geegrunde.

Die unterirbischen naffen Schichten fommen oft irgenbe mo an der Oberflache ber Erbe gum Borfchein! Befonders geichieht Diefes in Den Betten Der Bluge, in den Schluchten und an den Bergen. In folden Gegenden bringt oft an ben tiefften Stellen ber naffen Schichten bas Baffer mit Gewalt beraus, und bilbet Quellen. Die Quellen find alfo als bie Mundungen unterirbifcher Geen angufeben, und geben baber, auch wenn es eine Zeitlang nicht regnet, immerfort Baffer, weil jene Geen nach bem Regen ober Schnee fich auf einmal fullen, und nachher ihr Baffer burch die Quellen nur langfam und allmablich verlieren. ; Indeffen nehmen boch die meiften Quellen ben großer Durre mertlich ab, und vertrocknen julest mohl gar; bagegen find fie nie ergiebiger; als in den nageften Jahrszeiten. Gelbft biefer Umftanb bemeifet, baß fie blos von bem Baffer ber Atmofphare unterbalten merben.

Die Quellen werben gewöhnlich unten an Bergen und Anhöhen, in den Betten der Flüße, und selbst im Meere, angetroffen. Das Regenwasser nemlich muß allezeit zuerst bis auf eine gewisse Tiefe in die Erde eindringen, und sich baselbst anhäufen, ehe es unter der Bestalt einer Quelle zum Borschein kommen kann. Zwar giebt es zuweiten auch oben auf den Bergen Quellen, wie z. B. den Herenbrunnen auf dem Brocken; allein auch diese liegen allezeit beträchtlich niedziger, als die hochsten Spisen der Berge. Hohe Spisen aber konnen, wenn sie gleich von keinem großen Umfange sind, dennoch die Quellen hinlanglich mit Wasser versehen, da sie so oft von den Wolken bedeckt und getränkt werden.

Dr. Bube, bessen eigne Borte ich bis hieher angesuhrt habe, giebt in dem lettern Sate selbst zu verstehen, mas im Borterbuche S. 606 erinnert ist, daß es ausser dem Regen und Schneemasser noch eine andere Ursache der Quellen geben musse, nemlich die von Balley angenommene Niederschlagung der in den Lustkreis aufgestiegnen Dunste, welche an den Borgen wiederum zu tropsbarem Basser verdichtet, und von den Gipfeln derfelben eingesogen werden.

Er erflart lich an einer andern Stelle (II Band, 29ffer Brief, S. 222) hierüber noch beutlicher. Er behauptet,

baß bie Bolten, wenn ihnen ihre Eleftricitat entzogen wirb, ihre Reuchtigfeit fahren laffen. Dievon, fagt er, überzeugt uns bie Erfahrung in gebirgigen Gegenben, mo bie Gipfel ber Berge von ben Bolten, welche fie umhullen, beftanbig febr reichlich mit Baffer getranft werben, und die Boifen nach und nach gleichsam gerschmelgen. Das Baffer ber Bolten, fahrt er fort, ift eine ber vornehmften Urfachen von ben vielen Quellen, bie man an hoben Bergen findet, und von ber Fruchtbarteit, welche biefe Quellen in ben umliegenden Gegenden verbreiten. Durch die Berge fommt überhaupt bas Baffer, welches bie Rlufe bestandig von bem lande bem Meere guführen, aus bem Meere wieder auf bas land gurud. Denn Bolfen, Die über bem Meere entftewerden oft von den Winden febr weit meggeführt, ohne fich in Regen zu ergießen. Gobald fie aber über bas land fommen, und fich ben Spiken bober Berge nabern, werben fie von biefen als eleftrifirte Rorper angezogen, bangen fich an fie, und gerfließen bier entweber auf einmal, ober gang unmerflich nach und nach, indem fie burch die Berubrung mit ben Bergen ihre Eleftricitat verlieren.

So tomme hrn. Zube Erklarung ber Quellen ganz mit bemjenigen überein, was ich im Art. S. 609 geäussert habe, daß man aus Mariotte und Zalley's Erklarungen zusammen, wenn man noch das Zerschmelzen des Schnees hinzus nehme, ziemlich vollständige Rechenschaft von der Entste-

bung ber Quellen geben fonne.

In einer Recension bes Wörterbuchs (Allg. Lit. Zeit. 1792. Num. 226. S. 435) finde ich ben diesem Artikel die sehr richtige Bemerkung, daß die hier ermähnten Niederschläge der Dünste des Luftkreises am häusigsten an solchen Bergen geschehen, welche mit Holz bewachsen sind. Nach Hrn. Zube erklärt sich dieses sehr leicht aus der Leitungskraft der Bäume für Elektricität. Dem zusolge mussen am Fuße der mit Holz bewachsenen Berge die meisten Quellen angetrossen werden.

Bube vollständiger und fagl. Unterricht in der Naturlehre. Leipz. 1794. gr. 8. I B. S. 117 u. f. II B. S. 222 u. f.

Quellen, heiße, f. Bader, warme Ch.I. G. 230.

R.

Raban ber Welle.

3u Th. III. S. 617 - 622.

Ju S. 618. Die Bewegung ber Radwinde kann durch Rrafte ber Menschen und Thiere, auch lebloser Dinge, gezschehen. Die Menschen können mit ihren Handen unmittelbar an die Kurbel, die Speichen, das Rad fassen, oder an einer um das Rad gelegten Schnur ohne Ende ziehen. Auch kann das Rad seingerichtet senn, daß Menschen und Thiere darinn herumgehen (Laufrad), oder von aussen darauf treten können (Tretrad). Hiemit ist die Tretscheis de verwandt, deren Welle aufrecht steht, doch so, daß sie etwas gegen den Horizont geneigt ist. Behm Gopel arbeis ten Menschen an Schiedeskangen, oder Pserde an Jugs

fangen.

Das Wasserrad, woran Zellen oder Schauseln besindlich sind, ist oberschlächtig (rota directa), wenn sich das Abasser von oben herab in die Zellen ergießt, und das Rad durch den Stoß und sein Gewicht zugleich in der Richtung des Stroms umtreibt; oder unterschlächtig (retrograda), wenn das Wasser von unten durch den Stoß an die Schaufeln schlägt, und das Rad in der dem Strome entgegengesesten Richtung umtreibt. Die Windslügel entstehen, wenn man die Windruchen, d. i. zwen durch den Kopf der Welle gestecke lange Baume, mit löchern durchbohrt, durch welche Sprossen, so lang, als der Flügel breit seyn soll, gehen, die zu benden Seiten durch keisten oder Rahs men besestiget, und mit Segeltuch oder dunnen Bretern bedeckt sind.

Gewichte werben an ein Seil gehangen, bas um bas Rab, ober nach Beschaffenheit ber Umstände, um die Bells gewunden ift, und burch seine Abwindung diese umdreht. Bie man Sedern andringt, um Rader zu bewegen, s. ben dem Worte: Rraft (Th. II. S. 810. 811).

3u S. 622. Der Krahn ober Kranich (Grus, Geranium), wodurch die tast nicht nur gehoben, sondern auch auf jede beliebige Seite gedreht werden kann; (wie bem

Auf. und Ablaben ber Schifquter, und benm Auffvinden ber B umaterialien nothig ift), verftattet mancherlen Ginrichtungen, befteht aber gemeiniglich in einem Sofpel, fo ben bas Seil, woran bie taft hangt, über Rollen geleitet ift, Die in einem oben pervorragenben ichiefliegenben Balfen, bem Schnabel, fleden, melder an einer febenben Welle beieftiget ift, Die man in einer Stilfe umbrehen fann, wenn bie taft binlanglich aufgewunden ift. Der Safpel fann mit einem Laufrade verfeben fenn.

Lorens Elem nte ber Mathematif. 3menter Theil. 2te Muft. Leips. 1795. gr. 8. Statif. S. 160, 239.

Raberwert, jufammengefegtes. Busat ju Th. III. S. 628-634.

3u S. 631. Ueber Die Gestalten ber Bahne an Ra. bern und ber Daumen an Bellen in Stampfmublen, Pochwerfen u. bgl. find noch zwo Abhandlungen Brn. Raftners (De rotarum dentibus in Commentat. S. R. Sc. Gotting. ad ann. 1781. 1782. Pinnarum, quibus pila tundentia elevantur, consideratio geometrica in Commentar. nov. S.

Sc. ad aun. 1771) anguführen.

Die Triebfioche muffen ben Druck ofter ausstehen, als bie Bahne, folglich etwas ftarter fenn, als biefe; auch muffen bie Bahne, um bas Rlemmen benm Aufschwellen burch Reuchtigfeit zu verhindern, etwas Spielraum baben. Bes lidor g. D. machte ben einer Waffermuble, wo ber Druck milden Bahn und Getriebe 400 Pfund betrug, Die Erieb. flete aus fehr festem Solze (Sorbus, Cormier) ben 18 Boll Sobe, 21 Boll bich. Gine Methobe, ben Theilrift gu maden, ift unter anbern biefe. Man theile ben Abstanb ber Mittellinien gwener Triebftoche, welches ein Rreisbogen ift, fo, bag bie Belfte ober 18 tiefes Abstandes die Dicke eines Triebftocts, und 75 bie Dicke eines Bahns geben, folglich Epielraum bleibt, und Die Dicte eines Triebftocks fich gur Dice eines Bahns, wie 8 : 7 verhalt. Benn als. bann n bie Ungahl ber Triebftode, d bie Dicte eines Triebftoche, m bie Un ahl ber Bahne bebeutet, fo ift and bie Deripherie des Getriebes, und amd die des Rabes, folglich

nd ber Salbmeffer bes erften, und md ber Salbmeffer bes zwenten; benbe Salbmeffer bis an ben Punkt gerechnet, wo Zahne und Triebftode einander ergreifen.

311 S. 633. Bey ben Tafchenuhren, welche burch Sebern getrieben merben, breht die Feber vermittelft ber an ihrem Behaufe befestigten Uhrfette bie Schnece um, beren Rab, bas Schnedenrad, mit 48 Zahnen in bas achtstockige Betriebe Des Minutenrades eingreift. Demnach läuft bas Minutenrad 48 ober 6mal um, inbem bie Schnecke einmal umgeht. Das Minutenrab greift wieber 4. B. mit 54 3abnen in ein Getriebe von 6 Stocken, und treibt baburch bas Mittelrad von 48 Bahnen um, welches wieber in ein Betriebe von 6 Stocken greift, und baburch bas Rronrad von 48 Zahnen treibt. Dieses greift endlich in bas offocfige Betriebe bes Steigrades von 15 fchragen Bahnen. Demgufolge lauft bas Minutenrad einmal um, inbem bas Steigrab 54. 48. 48 = 576mal umlauft. Der Umlauf bes Steig.

rades wird durch die Unruhe mit der Spiralfeder so regulirt, daß jeder Zahn dieses Rades ben seinem Umgange zwenmal an die Lappen der immer hin- und hergewendeten Lappenspindel stößt, und dadurch ein wenig Ausenthalt leidet, die durch die Zuruckwendung der Spindel der Lappen aus dem Wege gebracht wird. Da nun das Rad 15 Zahne hat, und jeder zwenmal aufgehalten wird, so werden 30 Spindelstrein oder Schläge der Unruhe ersordert, um das Steigtrein wal, und 30. 576 = 17280 Streiche, um es 570 aum lausen zu lassen, während welcher Zeit das Mischrad einsmal herumkömmt. Der vibrirende Hell Spiralseder kann nun durch Drehung einer Stellscheid weit verlängert oder verkürzt werden, als ersorderlich it, um die Unruhe diese 17280 Streiche genau in Zeit on einer Stunde vollens den zu lassen, wodurch denn chalten wird, daß sich das Minutenrad ebensalls genau meiner Stunde umdreht, und

ben an feiner Belle fleckenben Minutenzelger in eben biefer-

Raberwerke, welche andere Bewegungen von bestimmter Geschwindigkeit hervordringen sollen, z. B. Planetenmaschinen (s. Th. IV. S. 737) ersordern kunstlichere Eintheilungen, die auf Zerfällung der Zahlen in Factoren von schicklicher Größe und Berhältnis beruhen. Man sindet bazu Anweisung in einer neuern Schrift (Fr. David a St. Cajerand Neues Rabergebäude. Wien, 1791. gr. 8), welche die Absicht bat, verschiedene nach bestimmten Geschen sich ereignende Bewegungen, z. B. den Mondlauf, den lauf der Erde um die Sonne u. s. w. durch Raderspsteme, an welchen kein Rad über 100 Zähne haben soll, vollkommen genau auszusühren.

Lorens Elemente ber Mathematit. 3wepter Theil, 2te Aufl. Leipz. 1795, gr. 8. Statif, S. 172. 280.

Raupenfäure. N. 21.

Raupenfaure, Acidum bombycum, Acide bombique. Gine eigne in ben Seibenwurmern enthaltene Gaure, pon ftechenbem Gefchmack und bernfteingelber garbe, beren Datur und Berhalten zu anbern Rorpern aber noch nicht binlanglich bekannt ift. Chauffier (Ueber Die Gaure ber Seibenraupen, aus ben Nouv. Mem. de Dijon. 1783. Semestr. II. p. 70 in Crelle chem. Unn. 1788. 28. II. G. 516 u. f.) fand biefen fauren Gaft vorzuglich in ber Duppe bes Seibenwurms in einem eignen Behaltniße in ber Dabe bes Afters; por ber Bermanblung bes Thiers ift er in bem fdmammigen Gewebe verbreitet, und fullt die Bellen beffel-Chauffier ichied biefe Gaure badurch, baf er ben burch leinwand gepreften Gaft ber Puppen mit Alfohol fallte, ober auch bie gerbruckten Duppen mit Alfohol bigerirte, woburch fich biefes mit ber Gaure verbindet, ohne bie gummichten und schleimigen Theile aufzunehmen. Durch gelindes Abdampfen bes Beingeistes blieb bie barinn aufgelogte Gaure gurud, Die noch etwas Ammoniat enthielt. Die Berbindungen biefer Gaure erhalten in ber neuern Domenclatur ben Ramen Bombiates, raupengefauerte

Salze.

So hat auch Chaussier in den Heuschrecken, Johanniswurmern und einigen andern Insecten, Fourcrop (Elem. de chimie. 4me edit. To. IV. p. 474) im Grinftafer (Buprestis) und Raubkafer (Staphylinus) und Dehne (Erf. u. chemische Bersuche mit den Maywurmern in Crells Auswahl der neuft. Entd. Th. IV. S. 166 u.f. Bentr. zu den chem. Ann. B. II. S. 445 u.f.) in den Maywurmern und in dem aus ihren Gelenken hervorquellenden Saste eine freze Saure, mit etwas Ammoniak verbunden, entdeckt.

Gren inft. Sandb. Der gef Chemie, Th. II. 1794, S. 1619. 1620. Reagention, gegenwirtende Mittel, f. Die Zufage ber Art. Langenfalze (oben S. 545) und Sauren.

Regen.

Bufat ju biefem Artifel Ih. III. G. 644-663.

3u S. 659. Die hier ermannte Theorie bes Regens von D. James Sutton (Transact. of the royal Society of Edinburgh. Vol. I. Edinburgh and London, 1788. 4. p. 41—86) findet man übersest in Brn. Grens Journal

ber Physit (B. IV. S. 413 - 471).

Das im Artikel vorgetragne Spstem bes Hrn. de Luc ist seitdem von ihm selbst in mehrern an Herrn de la Metherie gerichteten Briefen (im Journal de physique, und aus dems. in Grens Journ. der Physis, besonders im vierten Briefe über den Regen, J. d. Ph. B. III. S. 287 u. f.) noch weiter bestätiget, und von Hrn. Lampadius (Rurze Darstellung der vorzüglichsten Theorien des Feuers. Gött. 1793. 8. S. 86—99) in einem kurzen Abrisse dargestellt worden. Auch hat Hr. Hoft. Lichtenberg (Künste u. sechste Aufl. von Errlebens Naturlehre, besonders in den Vorreden und der Anm. zu S. 434) dieses System mit sehr starken Gründen vertheidiget.

Man kann vielleicht nichts flarkeres bafür fagen, als was ich hier wortlich nach Lichtenberg (Borrede ber zien Aufl. bes Errleben, 1791. S. XXXVI — XXXVIII) einru-

den will.

"Es freigen bestanbig Dampfe von ber Erbe auf, oft in "ungeheurer Menge viele Tage binter einander, ohne baf "es besmegen regnet ober trube mirb. Was mirb aus tie-" fem Baffer? In ber Bobe, wo es fich nad ber gemeinen "Meinung bingiebt, findet es fich nicht: im Begentheil, ie "bober man fteigt, besto trockner wird bie luft, ja fie erreicht " oft ben immer fortbauernber Evaporation in ber Ebne, einen "Grad ber Erocfenheit auf ben Bergen, ber in ber Ebne nie-"mals Statt findet, und boch ift noch dazu die Luft in "ber Sohe falt. Man weiß aber, tag felbst eine febr " trocfne luft, wenn fie falter wirb, Feuchtigfeit zeigt. , also bie tuft zugleich talt und betrachtlich trocken ift, ba ift " gewiß menig Baffer in ihr. Und in biefer fo aufferft trocf. "nen luft entsteben ploglich Bolten, und aus biefen ofters "Plagregen, Die viele Stunden anhaltend bas land über-"fdwemmen, und wenn fie vorüber find, fo finder man ben "Buftand ber luft in Rucfficht auf Reuchtigfeit menig ober Wober tommt nun auf einmal biefe "gar nicht veranbert. "ungeheure Menge Maffer, bie fich burch bie gewöhnliche " Auflofungstheorie fchlechterbings nicht erflaren liefte, felbit " wenn bie luft auf ben Bergen warm und vollig faturirt ge-" mefen mare? Bober fommt es, baf Gemitterwolfen von "maßiger Große gange Diftricte verhageln und überfchmem= "men, mabrend bie luft rings um fie ber, und auch gewiß "über ihnen, febr trocken ift? Alles führt auf ben Cat bin-"aus: aller Regen ift zwar von ber Erbe aufgeftiegen, aber " zwifchen biefem Auffteigen und bem Berabfallen befant fich " bas Baffer in einem Buftanbe, worinn es fein Begenftanb "für bas Hygrometer, b. i. fein Baffer mehr mar, und ba " wir an ben Stellen, wo es verfdmindet, blos luft finden, " fo ift es in einen luftformigen Buffant übergegangen, und "ber Regen ift ber umgefehrte Progeß; er ift fein Dieber-"fchlag aus ber Luft, fonbern bie luft felbft wird ben beffen "Erzeugung auf irgend eine Beife wieber gerfett."

Aus diesem System laft sich die beständige Erneurung ber Atmosphare, und die Wiederersegung ber Luft, beren respirabler Theil ben so vielen Operationen auf ber Erbstäche verbraucht wird, fehr befriedigend erklaren, s. ben Zusas

bes Art. Gas, atmospharisches; auch fann man baraus von bem Steigen und Jallen bes Baromerers Richenschaft geben, wie in bem Zusaße bes Art. Barometerverandes rungen gezeigt worden ift.

Rach herrn von Sauffure Verfichen, felbft nach bem Auflofungsfpflem ertlart, tann ein parifer Cubitfuß burch mafferangiebende Calge getrocfnete tuft, ben einer mittlern Temperatur und ber Barometerbobe von 27 Bollen obnige. fabr 10 Gran Baffer aufgeloft enthalten, alsbann aber hat bie Luft ichon bie aufferfte Feuchtigfeit erlangt. Da ein parifer Cubiffuß Luft gegen 700 Gran wiegt (f. Worterb. Eb. III. 6. 26), fo macht biefes Baffer nicht mehr, als etwa x von bem Gewichte ber luft aus. Dach andern ift biefe Quantita nicht einmal fo groß, und ben faltern Temperaturen mufite fie nothwendig um ein merfliches geringer fenn. ift nicht moglich, aus biefer geringen Menge Baffer bie Maffe langer und anhaltenber lanbregen, vielmeniger bie ungeheure Baffermenge ber Gewitterregen zu erflaren, Die man oft ben ber trockenften luft und ohne Weranderung ber Binde entfieben fieht. Bier verlaffen uns alle Theorien, welche fich auf bas Auflofungsfoftem beziehen, und ben Reaen als Dieberichlag burch Erfalrung betrachten wollen.

Bare bie Abnahme ber Barme Urfache ber Bilbung ber Wolfen und bes Regens, fo mußten ben übrigens aleichen Winden und heitern Tagen allemal nach Untergang ber Conne Wolfen und Regen fich einstellen. Bewöhnlich aber finbet bas Begentheil ftatt: benn wenn ein heiterer Lag gegen Dittag burch Bolfen verbunkelt worben ift, fo verschwinden biefe gemeiniglich mit Connenuntergang wieber. Diefer Rall tritt im Commer mehrentheils ben Dorb = und Offwinden und ben großen Barometerhoh n ein. Die Berminberung ber Warme burch Abwesenheit ber Conne fann bochftens ben Than und bie niedrigen Debel an ber Erbflache bervorbringen, weil bier noch binreichenber Bafferbunft ift, um biefes ju bemirten; nie aber lagt fich baraus bie Pracipitation bes Baffers in ben bobern, falten und trocknen Regio. nen bes luftfreifes erflaren.

Die G. 66r, angeführte Beobachtung auf ben Bebirgen von Girt ift fur biefes Spftem fo michtig , bag fie mit ben eignen Borten bes frn. de Luc (Meue 3been über bie Meteorologie, II. Theil, 6. 561. G. 28) angeführt zu mer-"Unterbeffen wir, fagt er, auf bem Buet ben verdient. , die auffallenoften Beichen von Trockenheit mahrnahmen, "und besonders bas Spgrometer, wiewohl bie Temperatur "nur + 6° war, nur 33,5 zeigte, alfo 66,5 von bem Punfte ber aufferften Feuchtigfeit abstand , hießen uns bicte Bolfen, Die fich um uns bilbeten, auf unfere Ruckfehr benten. Balb barauf mar ber gange Gipfel barein gebullt, fie bebnten fich aus, und bedecten ben gangen Sorigont: eine Docht " überrafchte uns auf einem fehr gefährlichen Wege, und wir "ftanben bier einen beftigen Sturmwind mit Reten, Sagel und Donner, turg eines ber ftarfften Ungewitter aus, bie ich je erfahren habe. Diefes Ungewitter bauerte "einen großen Theil ber Dacht; es berrichte auf allen benach-"barten Gebirgen, und in ber Ebne, und ba es aufhorte, "bauerte ber Regen, nur mit einigen 3mifchenraumen, bis "ben folgenben Mittag fort. In einem folden Zwischengraume, noch ehe ich Enternes verließ, beobachtete ich bas " Spgrometer aufferhalb unferer Butte; es zeigte nicht mehr Dunfte in ber luft an, als am Morgen bes vorigen Lages; benn ob es gleich 1,6 Bunahme in ber Seuchrigfeit angab, fo mar boch bie Beranberung in ber Temperatur, " welche um 2° falter war, binlanglich jenes hervorzubringen. "Inzwischen malzten fich bie Wolten aufs neue um uns "ber, und ber Regen, welcher bald anfieng, begleitete uns Als wir unten am Berge maren, faben wir bie . bis Sirt. "Bolten fich ganglich gerftreuen. 3ch beobachtete bas Sp-" grometer von neuem in freper luft, und obgleich bie Barme " in ber Conne + 14°, und ber Boben gang mit Baffer ge-"tranft mar, fand bas Spgrometer boch 1,7 naher gum "Trocknen, als es zwen Tage zuver nach einer Folge von "ichonen Tagen, und ben einer Temperatur von + 24° ge-"fanben batte. "

Wenn man mit biefer Beobachtung noch basjenige gufammennimmt, mas im Art. S. 661 und 662. weiter bemerte wird, fo fann man fich nicht enthalten, bem Gebanten Raum ju geben, die Menge Baffer, welche im Regen berabfallt, muffe vorber in ber Atmosphare größtentheils in einem folden Buftande befindlich fenn, in welchem fie fich ber Bemerfung burchs Sngrometer ganglich entgiebet, und felbft ben talten Temperaturen nicht fo niebergefchlagen mirb, baß fie naß machte, ober auf hygroffopische Substangen mirtte. Bas ift nun biefes fur ein Buftanb? Der Buftand einer Auflosung in Luft kann es nicht fenn, weil fonft die tuft, ebe ein Niederschlag erfolgte, ober Regen entstunde, mit 2Baffer gefattigt fenn, und ber Mieberfchlag am Sygrometer, bemertt werden mußte; ber Auftand eines blogen Dampfs tann es auch nicht fenn, weil biefer fo, wie bie Temperatur finft, feine Gegenwart augenblicklich verrath. Es bleibt alfo taum etwas anders ubria, als einen Uebergang des Baffers in bie Luftgeftalt anzunehmen, und ben Regen umgefehrt aus einer Berfebung ber Luft felbft ju erflaren.

Frenlich fann man bie Frage, woburch biefe Bilbung und Berfegung ber luft entftebe, noch nicht binlanglich beantmorten. Wahrscheinlich aber muß biefes burch chemische Bahlangiehung anberer Materien gefchehen. Wielleicht ift Luft nichts anders, als Baffer im Feuer aufgeloft, bem ein Drittes die Permaneng giebt. Bielleicht ift biefes Dritte bas elektrische Bluidum, f. ben Zusaß des Art. Gas, atmos spharisches. In der Hypothese von zwoen elektrischen Materien (welche jedoch herr de Luc nicht annimmt) ließe fich bie Berfegung ber Luft fo erflaren, bag, wenn 3. 3. bie in ber luft gebundene Eleftricitat bie negative mare, Diefe burch bie Ungiehung ber positiven abgeschieden und in ben Erbbos ben geleitet murbe. Auch bie Berfegung ber Bolfen wird leicht begreiflich, wenn man annimme, bag in ihren Blasden elettrifches Fluidum gefunden merbe. Denn menn biefes durch bie Ungiehung benber verschiedenen Gleftricitaten berausgelodt wird, fo muß fich bas Baffer ber Blaschen aufammengiehen und in Eropfen berabfallen.

Diefe Berbindung des Regens mit der Elektricitat wird auch durch die Gemitterschauer, Strichregen und Plagregen bestätiger, welche fast immer, und besonders wenn fie mit

bem fogenannten Graupenhagel vermifcht finb, farte Gpuren von Eleftricitat zeigen. Berr Lampadins verfichert. bon fein Strich - ober Streifregen obne farte Elettricitat Dach feinen Beobachtungen über Gleftricitat und Warme ber Atmofphare (Berlin u. Stett. 1793. 8. 6.70 u.f.) ift ber Bang ber Eleftricitat ben Strichregen ihrem Bange ben Gewittern gang abnlich, und ihre Grarte gumeilen febe Die Eleftricitat ber lanbregen bingegen fam nie über ben Grab, ben bem bie Blatteben bes Gleftrometers ohne Rauch 7-8 tin. Divergirten, und es mechfelte baben positives und negatives E mit ziemlich langen Daufen ab. Daß ben biefen Landregen Die Eteftricitat nicht immer merflich ift, fann von mehrern Urfachen berruhren, 3. 23. weil Die Berfegung ber luft febr langfam gefchieht, weil bas eleftri. fche Bluidum in die bobern Regionen ber Atmosphare entweicht, ober burch die fallenben Baffertropfen in ben Erb. boben abgeleitet wird. Daß ber Regen bismeilen burch mitgebrachte Eleftricitat im Dunteln leuchte, ift fcon im Art. G. 651. bemerft morben.

Dan bat gegen biefe be luciche Theorie bes Regens mancherlen Zweifel erhoben (f. Etwas über ben Regen, und Srn. De Luc's Einwurfe gegen Die frangofische Chemie, von Brn. Sofr. Mayer in Grens Journ. ber Phof. 2. V. S. 371 u. f. Bolius über Brn. Lichtenberas Ginmurfe gegen bas antiphlogistische System und gegen die Auflosung bes 2Baffers in ber luft, ebend. B. VI. S. 195 u. f. Bbenderf. über Brn. de Luc's lehre von ber Berdunftung und bem Regen, ebend. B. VIII. S. 51 u. f.). Sauptfachlich ift angeführt worben, bag man aus ben Ungaben bes Sygrometers gegen tie Auflofungstheorie nichts folgern fonne, weil Diefes Wertzeug nur concrete Feuchtigfeit, nicht aber bas in ber luft mirtlich aufgelofte Baffer, anzeige; und bann, baß Die Meteorologie überhaupt eine noch viel zu menig gegrunbete Wiffenschaft fen , um baraus Schluffe gegen bie neuere Chemie zu ziehen.

Bende Einwurfe hat herr hofr. Lichtenberg (Norrede jur fechsten Aufl. des Errleben. 1794. S. XXXII — XXXV) febr scharffinnig und richtig beantwortet. Was ben ersten

betrift, fo fcheint bie gange Sache auf einen Bortffreit binauszulaufen. Ramlich es ift die Rebe von bemjenigen Baffer, bas in elaftifcher luftformiger Gestalt bey teiner Tems peratur mehr auf bas Sygrometer wirft, und nicht mehr, naß macht .- Diefes Waffer nennt herr be tuc Luft: Die Begner feines Softems aber nennen es noch immer Waffer, in Luft aufgeloft. De Luc bat baben bas fur fich, baß fich eine folde Luft volltommen fo verhalt, wie gewöhnliche Die man burch alle in menfchlicher Gewalt fiebende Runftgriffe ausgetrocknet und von aller Feuchtigkeit befrent Darf man biefe lettere tro the Luft nennen, fo muß es ja auch von jener verstattet fenn. Laft man in eine folche Suft unter ber Glode nur die minbefte Feuchtigfeit, Die Die noch vorrathige Barme nicht aufzulofen im Stande ift, fo wird biefes fogleich burch bas Hngrometer angezeigt. Man hat alfo Grund genug, eine luft, in ber das Sygrometer felbst bey febr niedriger Temperatur feine Feuchtigfeit angiebt, trocten ju nennen, und wenn fich Beftandtheile. in ihr finden, die vorher Waffer maren, ju fagen, Diefes Baffer fen jest Luft geworben. Aber man fege boch ben Streit über bloße Namen benfeite, und febe auf die Sache Es ift bier bas Phanomen zu ertlaren, baß oft in einer folden fur bas Sygrometer febr trodinen luft ploglich eine ungemeine Menge Baffer entfteht und in Regenguffen berabfallt. herr de Luc erflart diefes burch eine Berfegung beffen, mas er Luft nennt, und worein fich ber Wafferbampf verwandlet hatte: feine Gegner haben zwen verschiedene Er-Harungen, entweder burch Brtaltung, Die einen Dieber-Schlag des in der luft aufgeloften ABoffers bewirft, ober durch Wasserzeugung aus Orngen und Hydrogen. Die erste Diefer Ertlarungen ift offenbar ungureichend, weil ben tem Phanomen die Luft fcon febr falt war, da fie fich furs Spa grometer trocfen zeigte, und eine fo übermäßige Erfaltung, als ju Dieberichlagung einer folchen Menge Waffer erforberlich gemefen mare, gar nicht bemertt marb; bie zwence Erflarung ift gwar etwas anders modificirt, als die be lucfche, im Befentlichen aber tommt fie ja ebenfalls auf eine Berfegung ber tuft hingus, in ber bas Orngen und Sobrogen

vorher enthalten waren. Also wird ja Zersestung bessen, was bis dahin Luft war, von berden Seiten angenommen. Die Antiphlogistiker wollen nur Bestandtheile und Verhaltniß berselben nach Maaß und Gewicht angeben, da hingegen Dr. de Luc bescheiden gesteht, daß seine Kenneniß sich so weit nicht erstrecke.

Was ben zweiten von der Unvollsommenheit der Meteorologie hergenommenen Einwurf anlangt, so soll man dech wohl nicht unstreitige Beobachtungen des Meteorologen darum verschweigen oder unterdrücken, weil sie der antiphlogisstische Chemiker nicht mit seinem Spstem vereinigen kann. Man gestehe doch lieber, daß unsere ganze Naturlehre aus Bruchstücken besteht, die der menschliche Verrand nech nicht zu einem einsormigen Ganzen zu verbinden weiß. Was die chemischen Experimente im Rleinen leicht erklärt, ist doch darum noch nicht so ausgemachte einzige Wahrheit, daß es gar nicht mehr erlaubt ware, Zweisel dagegen aus meteoroslogischen Phanomenen zu erheben.

Bu befferer Beurtheilung will ich noch mit wenigem bie Erflarungen benfugen, welche Die Gegner bes be Lucfchen

Enftems neuerlich vom Regen gegeben haben.

Nach den Antiphlogistifern (s. Girtanner Anfangsgr. der antiphlog Chemie. Kap. 37. S. 275 u. f.) zeigt das Hygrometer nur an, wieviel Bosser in flüßigter Gestalt in der atmesphärischen Luft enthalten ist: aber es zeigt nicht an, wieviel Basser in der Gestalt von Eis, oder in der Gestalt von Gas, die Luft enthält. Eine Luft kann also zusolge der Grade, welche das Hygrometer anzeigt, sehr trocken zu senn scheinen, und dennoch sehr viel Basser in Gasgestalt enthalten. Daher kommt es, daß eine sehr trockne Luft, der stauten Luft ein ploslicher Regen von viel tauseiner sehr trocknen Luft ein ploslicher Regen von viel tauseind Centnern Basser.

Auf eine andere Art entsteht ber Regen burch die Berbindung des Wasserstoffes mit dem Sauerstoffe, vermöge bes elettrischen Funtens. Dieses geschieht vorzuglich bem Gewittern, und bennahe alle Gewitterregen entstehen auf biese Weise. Im Großen geht hier genau eben das vor, was in den Versuchen der Verren Troostropck und Deiman im Reinen geschieht. Die Gewitter entstehen vorzüglich bey heiser Witterung und im Sommer. Durch die Warme, welche vor dem Gewitter vorhergeht, wird sehr viel Wasser zerbegt, besten Sauerstoff sich zum Theil mit den Pflanzen verbindet, und dessen Wasserstoff größtentheils in die Hohern Weglen Wasserstoff größtentheils in die Hohern Regionen der Atmosphäre gelangt. Dort trift nun dieser Wasserstoff eine große Menge Sauerstoff an, und durch den elektrischen Kunken des Wlißes wird diese Mischung entzündet und in Wasser verwandlet. Daher fällt den den Gewittern eine so große Menge von Regen auf einmal, und daher fängt es nicht eher an zu regnen, als dis es geblist hat. Der Regen sort auf, sobald es ausser, weil

alsbann fein Baffer weiter entfteht.

Die Antiphlogistiter fühlen alfo felbft die Unmöglichfeit, bie Gewitterregen aus ber Seuchrigkeit der Luft zu ertla. ren: fie leiten bas Waffer biefer Regen ebenfalls von einer Berfegung ber atmospharischen luft ab. Allein nach ihrer Art, bie Sache ju erflaren, mußte fich in ben Schichten ber Atmosphare, aus benen ber Regen tommt, ein Bolumen von Wafferstoff, oder von brennbarer Luft, aufhalten, bas mehr als bas Doppelte bes Bolumens ber übrigen bamit vermischten atmospharischen Luft betruge. mache herr de Luc (Schreiben an Sourcroy über die moberne Chemie, aus b. Journ. de phys. 1791. übers. in Grens Journ. b. Dopf. B. VII. C. 136) ben Ginwurf, eine folche Quantitat brennbarer luft finde man in ber Atmosphare nicht. und wenn fie ba mare, fo mußte ber erfte Blig ben gangen Suftfreis in Feuer fegen, ja felbft ohne Gewitter murden bie Reuer, Die Die Bergbewohner auf den Gipfeln hoher Gebirge angunden, oft biefelbe Birfung haben. Debme man auch an, ber Bafferftoff fen in ber Atmosphare unter einer nicht entzundbaren Geftalt vorhanden, fo fen es boch nach ber neuern Chemie immer nothig, daß er fich mit bem Sauerftoffe ber übrigen atmofpharischen luft vereinige, ehe er Regenwolfen ober Regen bilben tonne. Daburch mußte benn ber übrigen auft ber Sauerftoff encjogen, ber Stickftoff aber juruckgelaf-

2366

sen, und sie dadurch zur Respirution untauglich gemache werben. Dennoch athme man in Regenwolken, sehr fren. Muß sich also, sagt Fr. de Luc, ber Regen aus einer Zersetzung der Luft bilden, so kann dieses keine solche senn, durch die nur ein Theil von ihr (der Sauerstoff) neue Werbindungen (mit Wasserssoff) eingeht, und den andern Theil (den Stickstoff) zurückläßt; es muß vielmehr diese Zersetzung so geschehen, daß der zurückbleibende Theil dem zersetzen selbst ganz und gar ähnlich ist. Und solglich hat die atmosphärische Lust, sie sen gemischt, oder homogen, das Wasser selbst, als pon-

berable Gubstang, jum Bestandtheile.

Berr Lube (Ueber die Ausbunftung, LVI. Rap. S. 327) beftreitet Die Bermanblung ber Luft in Baffer mit folgenden Wenn fich bie luft, fagt er, in Waffer verman-Grunben. belte, fo muften burch bie Bilbung ber Wolfen leere Raume entsteben, in welche bie anliegende luft von allen Geiten Daber mufite bie Entflebung ber Bolten fturgen murbe. allemal mit Sturmen verfnupft fenn, welche an bem Orte, wo fich bie Bolfen bilben, gufammenftießen. Diefes ift aber miber alle Erfahrung. Denn man fieht febr oft bie bicffen und fcmerften Gewolfe fich in einer gang ruhigen und ftillen luft zusammenziehen, ob fie gleich nachber, wenn fie fich bereits gebildet haben, Binbe veranlaffen. Ferner mußte ber Druck ber Atmofphare allemal betrachtlich abnehmen, wenn fich bie luft felbft in Waffer verwandelte, und Diefes auf die Erbe berabfiele. Das Barometer mußte alfo nach anhaltenben ftarfen Regen allemal fehr merflich fallen, und es fonnte unmöglich mabrent folder Regen, ober gleich nach ihnen, jemals steigen, wie es boch vermoge ber Erfahrung gewöhnlich zu thun pflegt. Sieraus ichlieft nun Berr Bube, die Bermuthung, daß die luft auf eine uns unbetannte Art in Baffer verwandelt werbe, widerfpreche ber Erfahrung. Er auffert zugleich, ba biefe Spothefe auch aus anbern Grunden gar nicht mahricheinlich fen, fo murbe er ihrer nicht einmal erwähnt haben, wenn ihr herr de Luc nicht feinen Benfall gegeben batte.

Es läßt fich aber auf biefe Ginwendungen noch manches antworten. Displiche Entstehung beträchtlicher Wolfen

und Regenguffe ift jebergeit mit farten Winden begleitet. Wenn fich aber die Wolten allmablig bilben, fo werden aud) Die leeren Raume, Die baburch entsteben, burch luft aus ben benachbarten Wegenben allmablic ausgefüllt, und es fann tiefes febr mobl gefcheben, obne eben große Sturme auf ber Erbflache ju veranlaffen. Bubem tann es in ben bobern Diegionen ber Bolfen farte Binbe geben, unten an ber Erbflache eine vollkommne Bindlille herricht. Bas bas Barometer betrift, fo ift es ja eine befannte Erfahrung, daß daffelbe betrachtlich zu fallen pflegt, wenn fich bie luft trubt, b. i. wenn fich Bolten bilben, ober wenn es regnen will; und wenn bas Barometer bernach wieber fieigt. fo gefdieht diefes erft nach Berlauf eines Zeitraums, mabrent beffen ber Gewichtsverluft, ber burch Berfetung ber Luft entstanden mar, burch Luft aus ben anliegenden Gegens ben reichlich hat erfett werben fonnen. Man findet in bem Bufabe des Urt. Baromererveranderungen (oben G. 131 u.f.) Die Erflarung, welche Dr. Lampadius von dem Steigen und Rallen bes Barometers aus bem De Lucfchen Snitent zu geben versucht bat. Diese ift benn boch wenigstens eben fo mahrscheinlich, als die gleich barauf folgende bes herrn Bube felbft (G. 133 u. f.), und eine Bernleichung benber wird jeden lehren, bag bie bier vorgetragnen Ginwurfe noch nicht nothigen, Die Entftehung Des Diegens burch Berfebund ber luft aufzugeben.

Es bleibt mir noch übrig anzuführen, wie herr Sube felbst (Wollstand. u. faßlicher Unterricht in der Naturlehre. II. Band, 1793. 29ster Brief. S. 223 u. s.) die Entstehung des Regens erklart habe. Auch er ist überzeugt, daß mant in der Austolungstheorie mit einem durch bloße Erkältung bewirkten Niederschlage nicht ausreiche, und er nimmt doher die Elektricität zu Husse. Er giebt hieraus eine Erklärung von der Entstehung der Wolken, auf welcher eigentlich die Hauptsache beruhet, die ich aber schon den Worte Wolsken (Th. IV. S. 824 u. s.) angeführt habe. Nach dieser Erklärung ist die Elektricität die vornehmste Ursache der Ersplatung der Wolken, deren Bläschen durch sie ausgeschwelle und in gehöriger Entsernung von einander erhalten werden.

Die Wolfen verlieren aber ihre Elektricität, da die Luft, in der sie schweben, immer etwas leitend ist. Sobald dieser Berlust beträchtlich genug wird, sließen die Bläschen der Wolfen so start zusammen, daß sie in Tropsen heruntersalen. Wieviel der Werlust der Elektricität zu dem Regen benträgt, zeigen die Gewitter deutlich. Wenn sie auch ohne Regen ansangen, so regnet es doch zulest gewiß, wosern nur das Blisen lange genug anhält. Aus Gewitterwolken sallen die heftigsten Platzegen, und selbst nach einem heftigen Donnerschlage regnet es mehrentheils stärker, als vorher.

Oft bezieht sich ber himmel ben Tage nach und nach, aber es fangt erst in ber Nacht an zu regnen. Dieses laßt sich leicht daraus begreifen, daß die Wolken des Abends sich tiefer gegen die Erdstäche fenken, und daß die untere luft ben ber Nacht feuchter, also auch leitender ist, als ben Tage.

Dach farten Gewittern pflegt es oft mehrere Tage nach einander zu regnen; mahrscheinlich, weil die luft burch bie Metterwolfen febr ftart eleftrifirt wirb, und biefe mitgetheilte Eleftricitat nicht fogleich gang verliert, alfo auch nachber noch eine Zeitlang eine gefchwächte Ziehfraft bebalt. Dft bemerft man auch, bag es, nachbem es geregnet bat, nicht talter, fonbern mohl gar marmer ober fdmul mirb. Es muß alfo alebann bie Biehfraft ber luft burch bie mitgetheilte Eleftricitat noch immerfort gefchwacht bleiben, weil entweber neue Dieberschlagungen in ber luft vorgeben, welche allemal Barme erzeugen, ober menigftens unfer Rorper nicht auf die erfte Urt trochnet. Aber es lehrt auch die Erfahrung, bag es in biefem Falle balb wieber zu regnen anfangt. Rublt fid hingegen bas Wetter nach bem Regen ab, fo ift bas ein Zeichen, baß bie luft ihre urfprungliche Gleftricitat wieber in voller Starte erhalten bat, und bag alles in ihr auf die erfte Art trochnet, also burch die Trochnung Ralte erzeugt wirb. Daber pflegt unter biefen Umftanben fich ber himmel, oft fogar bes Dachts, gang aufzutlaren, wenn bie obere luft trocen genug ift, um bie ihrer Elettricitat beraubten Bolten aufzulofen.

Der große Ginfluß ber mitgetheilten Cleftricitat auf bie Biehtraft ber Atmofphare zeigt, fich am beutlichsten in ber

Abwechselung ber Jahrszeiten unter ber beiffen Bone. Bier regnet es mehrere Monate nach einander unaufhörlich, mehrentheils febr beftig; und wenn endlich biefe Regenguffe aufhoren, und ber himmel fich auftlart, fo erhalt bie Utmofphare auf einmal eine fo große Ziehtraft, baß fie viele Monate nach einander bas Baffer auf die erfte Urt auflofet, und man fast gar teine Wolte am Simmel fiebt. Ware bier bie Berminberung ber mabren Beuchrigfeit ber Utmofphare burch ben Regen bie einzige, ober menigstens bie vornehmfte, Urfache ihrer vermehrten Biebfraft, fo tonnte tein Regen lange anhalten, fonbern trubes und gutes Wetter mußten bas gange Jahr über abmechfeln, und bie Atmosphare murbe bestanbig mit Seuchtigfeit bennahe gefattiget fenn. es vorzüglich bie Birfung ber eleftrifirten Bolfen auf bie Atmofphare, ber man bie große Schwachung ihrer Biebfraft auschreiben muß. Gobald die obere luft foviel Dunfte verloren bat, baf fie die Bolken aufloft, fobald alfo jene elektri= fche Birtung aufbort, fo wird auch die Atmosphare auf einmal gang ungemein trocten.

Lichtenberg zu Errlebens Anfangsgr. ber Naturlehre, 5te Aufl. Gott. 1791. bie Anfl. Gott. 1794. 8. in ben Borreben und ber Anm. ju S. 434.

Rurge Darftellung ber vorzuglichften Theorien bes Feuers, beffen Wirkungen und verschiedenen Berbindungen, von 20. 21. E.

Lampadius. Gott. 1793, 8. S. 86-99.

De Luc Schreiben an Jourcroy aber die moderne Chemie in Brens Journ. b. Phys. B. VII. S. 136 f.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogist. Chemie. Berl. 1792.

8. Kap. 37. S. 275 u. f.

Ueber die Ausdunftung und ihre Wirkungen in der Atmos sphäre, von Mich. Zube. Leipzig, 1790. gr. 8. LVI. Kap. &. 327 u. f.

Ebend. vollständiger und fastlicher Unterricht in ber Natura lebre, in einer Reihe von Briefen. 3meyter Band. Leipz, 1793. gr. g. 20ster Brief. S. 223, 31ster Brief. S. 241 u. f.

Regenbogen.

Bufat ju biefem Artitel Th. III, 6,664-685.

30 S. 664 — 675. Die angenommene Theorie bes Regenbogens ift eine ber schonften und vollständigsten in ber

gangen Raturlebre. Dennoch bat ein neuerer Schriftfteller (Obtervations fur l'arc. en ciel, suives de l'application d'une nouvelle theorie aux couleurs de ce phénomene par M. l'Abbe P. . . à Paris, 1788. 8) 3meifel bagegen erhoben, und cen Regenbogen vielmehr aus ber Beugung bes lichts au erflaren gesucht. Er verfichert, baf er fich ben 30 ver-Schiebenen Beobachtungen niemals in ber Are bes von ibm gefehenen Regenbogens, wie nach ber gewöhnlichen Theorie erfordert mird, sondern allemal rechts ober links neben ber Are befunden babe. Buweilen babe er fogar an einem ber benben Gufe bes Bogens gestanben; hieben babe berjenige Buf, ber fich nabe an feinem Benfter enbigte, bas Dach und bie Bant bes benachbarten Saufes gefarbt, obgleich bie Regentropfen nur febr einzeln gefallen maren. Er führt ferner Beobachtungen an, woben man 2-3 Regenbogen gugleich an verschiedenen Stellen bes Borigonts bemerft babe, und er felbft will im November 1787 zwen febr ftart gefarbte Bogen, mit Farben in einerlen Ordnung, gefeben haben, moben ber Umfreis bes größern burch ben Mittelpunft bes fleinern gegangen fen. Ben feinen Reifen in Die Webirge bes südlichen Kranfreichs babe er sich versichert, baf allen Beobachtern in einem Raume von 3-4 Quabratmeilen ein und ebenberfelbe Regenbogen erscheinen tonne, und baf fie alle Die Grengen beffelben auf ebendiefelben Dunfte bes Dorigonts referirten. Der auffere Regenbogen (wenn namlich ameen folde Bogen erfcheinen) fiehe vom innern weit weniger ab, als die gemeine Theorie erfordere, und scheine beprabe unmittelbar an den legtern zu grenzen. Auch sehe man nicht immer zween Bogen, fonbern zuweilen nur einen, zuweiten bren, welches alles aus ber gewohnlichen Theorie fich' gar nicht erflaren laffe.

Er sucht also vielmehr ben Bogen von ber Beugung herzuleiten, welche das Sonnenlicht leidet, wenn es durch eine Defnung in einer vorliegenden Wolkenmasse hindurch auf einen dunkeln Grund fällt. Da die Beugung nur am Rande der Desnung statt sindet, so wird auch das gegenüber projicitte Sonnenbild nur am Rande gefärdt seyn. Dieses Bild ist groß, weil die Entsernung der Wolke groß ist, und

freisrund, weil das licht in einem dunkeln Zimmer allemal ein freissörmiges Wild entwirft, wenn auch gleich die Defnung, durch die es eindringt, selbst nicht kreissörmig ist; also würde auch der Regendogen einen ganzen Kreis darstellen, wenn die Erdstäche ihn nicht durchschnitte. Der Verflerten, wenn die Erdstäche ihn nicht durchschnitte. Der Verflert auch hieraus den Schatten, der allemal an der äuserngernge des Regendogens erscheint, und nach der gewöhnlichen Theorie davon hergeleitet wird, daß die ausserhalb des Bogens besindlichen Tropfen gar keine Sonnenstralen ins Auge senden. Nach Hrn. P. zeigt sich ein solcher Schatten um jedes Sonnenbild im versinsterten Zimmer. Den äussern schwächern Bogen läßt er aus einer ordentlichen Abspiegelung des Hauptbogens im dunkeln Hintergrunde entstehen.

Es scheint aber die bisherige Theorie zu vollständig mit den Ersahrungen übereinzustimmen, und in den Beobachtungen, die man ihr hier entgegensest, dursten wohl Phanomene, die zu den Halonen oder Hosen gehören, mit dem eigentlichen Regenbogen verwechselt seyn. Nicht alle Meteore, den den sich Farben zeigen, sind wahre Regenbogen. So sahe z. B. Reynier (Journal de phys. Oct. 1790, p. 308. und in Grens Journ. der Phys. B. IV. S. 314) einen Theil eines farbigen Wogens nach der Sommenseite zu, etwa 30° von der Sonne selbst entsernt, ein Phanomen, das sich aus keiner von benden Theorien erklären läßt, und also

eine gang andere Urfache haben muß.

du S. 675 — 632. Die Geschichte der Meinungen über die Entstehung des Regendogens sindet man sehr vollständig von Bergmann (De arcus caelestis explicationibus, in s. Opusc. phys. chem. Vol. V. Lips. 1788. 8 maj. p. 314) erzählt. Man s. auch Bergmann (Von der Erstärung des Regendogens, in den schwed. Abhandl. 1759. S. 231), Mals let (Ueber die Erstärung des Regendogens, ebend. 1763. S. 239) und Adresniërow (Phaenomenorum iridis s. arcus coelestis disquisitio in Nov. Comment. Petrop. To. VII. p. 252).

311 S. 683, 684. Die hier ermähnten Nebenbogen besteben aus mehrern an einander grenzenden Wiederholungen

ber Farben, nach ihrer Ordnung von aussen nach innen, die sich ofters an dem obern Theile des innern Hauptregendogens zeigen, und deren Entstehung noch nicht hinreichend erklärt ist. Hr. D. Sellwag (Abhol. vom vielsachen Regendogen, im neuen deutschen Museum, 1790. 4tes St. S. 420) leistet diese Erscheinung aus Wellenringen her, die nach ihm auf der obern Hälste des durch die kuft herabsallenden Tropsens entstehen; Hr. Sube such fie aus der elliptischen Gestalt der Tropsen zu erklären.

Gorhaisches Magazin fur bas Reufte zc. VI B. 4tes St.

6.132 11. f.

Licksenberg Unm, zu Errl. Anfangsgr, ber Naturl. S. 743. Regenbogenhaut, s. Auge Th. I. S. 187.

Regengallen, s. Regenbogen Eh. III. S. 672.

Regenmaaß. 3us. 3u Ib. 111, S. 687—691.

Dr. Inspector Senff in Durrenberg (Beobachtungen und Berfuche über verschiebene Musbunftungsarten ber Calsin Grens Journal ber Physik B. VIII. S. 89) macht bie Bemertung, ben fo vielen Beobachtungen über ben jabrlich fallenben Regen fen es boch feinem eingefallen, über bie wieber erfolgte Musbunftung burch Conne und tuft Beobachtungen anzustellen, welches eben foviel fen, als bie Arbeit eines Rechnungsführers, ber nur bie Ginnahme, mit ganglicher Uebergebung ber Musgabe, eintrage. Musfullung biefer lucte fiellte Br. Senff felbft Beobachtungen in einem von englischem Binn gearbeiteren Befage an, bas im lichten genau i Parifer Quebratfuß und 6 Zell in ber Liefe bielt. In bie Ceitenmante batte er ben parifer Maaffrab ftechen, und jeden Boll in 12 linien abtheilen laffen. Diefes Gefaß ftellte er am 1 Man 1776 an einem fregen, jeber Witterung ausgesetten Orte auf, und fullte es 4 Boll hoch mit fußem Waffer an. Dun bemertte er jeben Lag fruh und Abends, und benm Anfang und Ende jedes Res gens ben Stand bes Baffers, und trug benfelben in eine ber Muffchenbroefischen, Ih. I. S. 267 beschriebenen, und Saf. III, Fig. 53 abgebildeten abnliche Labelle, War ber Mo.

nat verfloßen, so verband er alle Bemerkungspunkte mit kurzen Linien, trug alle Erniedrigungen des Wasserfandes zusammen auf eine gerade Linie, alle Erhöhungen aber auf eine zwente, und erhielt dadurch die Summe der den ganzen Monat hindurch erfolgten Vertrocknung zugleich mit der des gefallenen Regens. Die Resultate waren folgende.

1776	Bertrocknung		Regen				
Man	3 Bell 7 lin.	3				rof lin.	
Jun.	5 • 67			1		81	
Jul.	4 - 11		á	3		83	
Aug.	4 * 5	4	•	I	•	8 +	
Cept.	$4 \cdot -\frac{2}{3}$	•		-		23	
Dct.	1 = 6			I			
6	24 Dall 13 Ge		_		3.0	- 1 (in	

Summe 24 Boll—13 lin. 9 9 Boll 2½ lin.
Diese Methode, bas Regenmaaß zugleich als Atmometer zu gebrauchen, hat mir allerdings ber Bekanntmachung
und Nachahmung wurdig geschienen.

Reiben.

3uf. zu Ib. III. E. 691-701.

Wenn ein gleicharmiger Bagbalten ober Bebel vom Gewichte W mittelst eines culindrischen Zapfens in Pfannen ruft, und am Ende jeden Arms ein Gewicht — P trägt, so mußte bas fleinste Gewicht, bas an dem einen Arme zugelegt wurde, ben Hebel bewegen, wofern es die Friction bes Zapfens nicht hinderte. Gefetzt nun, das Reiben be-

trage überhaupt im bes Drucks, so wird es sich bier, wo

ber Drud = ${}_{2}P + W$ ift, = $\frac{1}{m}$ (${}_{2}P + W$) fegen

leffen. Legt mon nun, um biefe Friction zu überwinden, bem einen Arme ein Gewicht = x zu, fo wird burch felbiges ber Drud verflarft, und bie Fiction bis auf

1 (2P + W + x) vergrößert. Diese Reibung wirfe am Umtreise bes Zapsens, nach ber Tangente besselben, in einer Entfernung vom Rubepuntte, welche bem Halbmesser bes Zopfens gleich ift. Mennt man nun biefen Halbmeffer bes Zopfens = a, bie lange bes halben Wagbalfens ober bes einen hebelarms aber = a, fo ift bas Moment ber

Reibung $=\frac{1}{m} \alpha$ (2P + W + x), bas Moment bes Gewichts = ax, und wenn bas Gewicht mit ber Friction im Gleichgewichte stehen, also Gleichheit bieser Momente

$$\frac{1}{m} \alpha (2P + W + x) = ax,$$

woraus nach gehöriger Reduction

fatt finden foll, fo bat man

$$x = \frac{(2P + W) \cdot \alpha}{ma - \alpha}$$

gefunben wirb.

Er. Es sen des Zapsens halbe Dicke $\alpha=1$, die lange des halben Wagbaltens a=40; des Wagbaltens Gewicht W=20 Pfund, in jeder Schale P=150. Pfund. Die Reibung $=\frac{1}{2}$ des Drucks, oder m=3.

Co iff
$$x = \frac{320}{119} = 2 \frac{82}{119}$$
 Pfund.

Belidor (Architecture hydraul. To. I. P. I. L. II. chap. 2. art. 242. 249) hat sich ben bieser Berechnung eines falschen Versahrens bedient. Er sucht zue. si durch Summirung einer unendlichen Reihe das Gewicht, das man am Zapsen selbst andringen müßte, um der Friction, die Wage und beyde Gewichte schon mochen, und die es selbst hinzussügt, das Gleichgewicht zu halten. Statt dieses Gewichts substituirt er nun ein anderes von gleichem Momente, das am Ende des Wagdaltens angebracht, also im Verhältnisse z : a vermindert ist. Er bedenkt aber nicht, daß durch diese Substituition der Druck selbst, mithin auch die Friection, vermindert und also geringer wird, als er sie ben seiner Rechnung angenommen hatte. Daher sindet er sur das

Gewicht x weit mehr, als nothig ist, nemlich $x = \frac{(2P+W)\alpha}{(m-1)a}$.
oder im vorigen Exempel $= \frac{320}{80} = 4$ Pfund.

Wenn a ungeandert bleibt, indem & abnimmt, so wird der Bruch $\frac{\alpha}{\max-\alpha}$ immer fleiner. Folglich wird x gegen aP + W immer tleiner, je dunner der Zapfen in Vergleichung mit der lange des Wagbalkens ist. Diese Verminderung des Moments ist der Grund, warum man für seine Wagen den Zapsen sehr dinn macht, oder unten abschärft, daß er mit der Schneide auf den lagern ruht, wie S. 700 erwähnt wird. Nicht die Friction selbst, sondern ihr Moment ist es, das durch diese verminderte Entsernung vom Mittelpunkte geringer wird.

Ueber bas Reiben benm Raberwerte hat Berr Profeffor Berftner in Prag (Bergleichung ber Rraft und taft benm Raberwerfe, mit Rucfficht auf die Reibung in b. Meuern Abhbl. ber fonigl. bobmifchen Bef. ber Wiffenfch. I Banb. Wien u. Prag, 179:. Dum. 15) fchabbare Unterfuchungen angestellt. Er nimmt mit Buler an, bas Reiben fen ben geschwinder und langfamer Bewegung gleich groß, inbent ben fcmellerer Bewegung ber Korper zwar mehrere Bervorragungen antreffe, aber auch nicht fo tief einbringe, ober manche gar überfpringe. Ben mittelmäßiger Politur gieng bie Reibung nie iber T bes Drucks; ben guter Ginschmierung bes Bapfens betrug fie aud nur &, 3, 1 bes Drude. Die Kraft muß allemal großer fern, wenn bas Rab ben Trilling, als wenn biefer jenes in Bewegung fest; auch ift in benden Kallen weniger Rraft nothig, wenn bie Dicfe ber Triebfioche noch großer gemacht wird, als die halbe Entfernung bes einen von bem andern. Daber ift es vortheilhafter, wenn man bem Rabe, an welchem bie Rraft arbeitet, bie Westalt eines Trillings giebt, auch wenn man bie Triebe foce bicker, Die Babne hingegen bunner macht.

Das Reiben auf ber schiesen Ebne hat herr hofrath Raftner (Theorie ber schiesen Sbne mit Betrachtung der Friction, im teipziger Magazin zur Naturkunde, Mathematik und Dekon. 1782. 1 Stuck) untersucht; das ben ber Schraube ist ben Gelegenheit eines von der jablonowskuschen Gesellschaft zu teipzig ausgesesten Preises in einigen Abhandlungen (Gulden de Helice. Gerlach de Cochlea, in Acis Soc. Jablonovianae To. V, ab ann. 1775 ad 1779) betrachtet worden.

Raffener Unfangegr. ber angewandten Mathem. Mechanit.

Bierte Huff. Gbitingen, 1792. 8. S. 149 XII u. f.

Lorens Clemente ber Mathem. 3menter Theil, Leipzig, 1795. gr. 8. Statie, § 293-295.

Reibzeug.

3u Th. III. S. 707. 708.

Bon ben neusten Berbesserungen ber Reibzeuge an Elektristrmaschinen ist das wesentlichste in bem Zusaße bes Art. Blektristrmaschine (oben S. 317 — 326) enthalten.

Reisebarometer, f. Barometer Eb. 1. S. 268

- 272.

Reißblen.

N. A.

Reißblet, Graphit, Plumbago, Graphites (Werner), Graphitis (Forster), Plombagine, Graphite. Ein versbrennlicher mineralischer Körper von dunkler eisenschwarzer Farbe und metallischem Glanze, der völlig undurchsichtig, sehr weich und ein wenig sprode, stark absarbend und settig anzusühlen ist. Dieser Körper ward sonst mit dem Wasserblen (molyddaena) verwechselt, die Scheele (Schwed. Abhol. v. J. 1779. XL Band. S. 238) durch genauere Untersuchung zeigte, daß er weder zu den Erdarten, noch zu den Metallen gerechnet werden könne, sondern vielmehr eine eis eine Stelle unter den brennbaren Mineralien verdiene.

Das Reifbley leibet am Feuer in verschlofinen Gefäßen feine Beranberung, unter bem Butritt ber kuft aber wird es ben gnhaltenbem Gluben gang, obgleich langfam, gerftort.

Diese Zerstörung ist ein langsames Verbrennen, woben man auch ein wellenformiges Licht auf der Oberstäche bemerkt. Luft, Wasser und Dele wirken nicht auf das Reißblen. Die reinen seuerbeständigen Laugensalze aber zerlegen es in der Schmelzhise, werden dadurch mild oder luftsauer, und entbinden eine Menge brennbarer Luft. Der Salpeter verpusst damit im Glühen lebhast, woben sich Luftsauer entwickelt, und auch das rückständige Laugensalz des verpussten Gemisches sich luftsauer zeigt.

Diesen Eigenschaften zusolge hatte man im phlogistisschen System das Reißbley für eine Mischung von Luftsaure und Phlogiston angenommen, und das Eisen, das sich jeberzeit daben sindet, für eine fremde zufällige Benmischung angesehen. H. Bren (Syst. Handb. der gesammt. Chemie. II B. 2 Th. 1790. S. 1970) seste zu diesen Bestandtheilen noch einen unbekannten sauren Grundtheil, in der Folge aber (Grundriß der Naturl. 1793. S. 443) noch etwas Eisen, als ein wesentliches Ingrediens, hinzu.

Das antiphlogistische System erklart die Eigenschaften des Reißbleyes sehr glucklich, indem es diesen Körper als eine Berbindung des Eisens mit dem Roblenstoff, als ein gekohltes Lisen (Carbure de fer) betrachtet. Dieses gekohltes Eisen wird de jen behen Lemperatur an der Lust zerset; sein Roblenstoff versliegt mit Warmestoff und Sauerstoff, als lustsäure, und läßt etwas gesauertes Eisen in Gestalt einer Eisenhalbsäure zurück. Von 100 Theilen Reißblen bleiben nur 10 Theile Eisenhalbsäure übrig. Die lösung der laugensalze im Wasser zerlegt das gekohlte Eisen gleichfalls, der Sauerstoff des Wassers verbindet sich mit dem Rohlenstoff zu lustsäure, die sich mit dem Laugensalze vereiniget; der Wasserstoff bildet mit dem Warmestoff brennbare lust oder Wasserstoffgas.

Gren Grundrif ber Naturl. 1793. S. 443.

Girtanner Aufangsgründe der antiphlogistischen Chemie, Berl. 1792. S. 346.

Rohren, communicirende.

Zus. zu Th. III. S. 720 — 727.

Ju S. 724. Hr. Bube (Bollstand. und fastlicher Unterricht in der Naturl. I Band, 23 Brief, S. 170 u. f.)
glaubt bas Gleichgewicht flußiger Körper auf eine neue und
ihm ganz eigne Art zu erklaren, indem er ihren Druck auf
die Gefäße nicht blos ihrer Schwere, sondern hauptsächlich
ihrer Federkraft, zuschreibt.

Das Baffer, fagt er, wiberfteht aller Berbichtung, und fucht fich um befto ftarfer nach allen Seiten bin ausgubreiten, je mehr man es verbichten will. Diefe Rraft nennt man feine Sedertraft. Sie auffert fich, fobald bas Baffer auf irgend eine Urt, es fen burch eine Preffe, ober einen Sammer, ober aud burd fein Gewicht, jufammengedrückt In einem Gefaffe AF, Jaf. XXX. Rig. 27 1. 23. mit vertifalen Banden, bis AB mit Waffer gefüllt, tragt jebe horizontale Schicht NO bie gange Bafferfaule ANOB. und jeder Dunkt R in ihr wird von der Bafferfaule CR gebrudt. Da nun alle Dunkte in NO eben so stark von oben nach unten gedrückt werden, so drücken sie auch mit derselben Kraft seitwarts auf einander, und auf bas Wefaß in N und O, weil fie fich burch ihre Feberfraft gleich fart auszubreiten fuchen. Aber nach unten brudt die horizontale Schicht NO nicht bles mit ihrer Reberfraft, fonbern auch mit ihrem eignen Bewichte.

Gienge das Gefäß nach oben enger zu, wie GDFH, oder erweiterte es sich, wie IDFK, so wurde der Druck auf die Theile um R noch eben so groß bleiben, als vorher. Da nun diese nicht eher ins Gleichgewicht und in Rube kommen, als die sie alle Seitentheile in der horizontalen Schicht LM oder PQ gleich stark zusummengedrückt haben, so muß augenscheinlich in dieser ganzen Schicht und in den Punkten L, M oder P, Q ber Druck noch eben so groß senn, als er vorher war. Und so ist offenbar, daß in dem nach oben zu engern Gefäße der Boden DF von einer viel kleinern Menge Wasser eben so stark gedrückt wird, als im weitern Gefäße von einer größern. Eben bieses wird auch für den Fall dar-

geshan, wenn bie Ure bes Gefüßes CE eine ichlefe lage bat.

Man bente fich nun zwo communicirende Mohren, ABEG und EGDC, Zaf. XXX. Fig. 28, Schief ober vertis cal, frumm ober gerabe, eng ober weit, mit Baffer gefüllt, fo muß biefes in Rube bleiben, wenn feine Dberflachen AB und CD in einerlen horizontale Cone AD fallen. wenn man bie untern borizontalen Bafferschichten mit ber vertitalen Ebne EG burchschneibet, fo fieht man, bag jeber Puntt diefer Ebne, als F, blos nach Berhaltniß ber vertis calen Bobe HF von einer Seite fowohl, als von ber andern, gebruckt wird. Alfo tann fich biefe gange Chue gar nicht bemegen, fonbern muß, nebit bem Baffer benber Befafe, in Rube bleiben. Stunde bingegen bas Waffer in benben Befåfen nicht gleich boch, fo murbe jeber Dunft in EG flarfer gegen bie eine, als gegen bie andere, Seite gebrucht merben. Alfo fonnte bas Waffer in ben Gefäßen unmöglich in Rube fenn, fonbern es mußte fich gegen bie Geite bin bemegen, von welcher ber Druck am ichwachsten mare. Daber murbe es in ber Robre, worinn es am niedrigften ftand, fo lange fleigen, und in ber anbern fo lange fallen, bis es in benben gleich boch ftunde, ober bis feine Oberflachen in benden in einerlen Borigontalebne fielen.

Auf diese Art glaubt Hr. Zube aus der Federkraft bewiesen zu haben, was sich aus bloser Fortpsanzung des Drucks der Schwere (wie es im Wörterbuche ben Druck Th. I. S. 607 u. s. vorgestellt wird) nicht herleiten lasse. Ich laugne gar nicht, daß die dortige Vorstellung unvollfommen und zu einem strengen Beweise unzureichend sen; sie ist es aber nur darum, weil sie am Ende nothigt, zur Erfahrung zurückzusehren, wie S. 609 ausdrücklich bemerktwird. Hr. Zube scheint zwar die Sache durch bloße Vernunstschlüße obzumachen, und der Erfahrung gar nicht zu bedürfen. Allein, wenn man seinen Beweis aberdenkt, so wird man in dem oben ausgezeichneten Schluße (Da nun alle Punkte in NO eben so start von oben nach unten gebrückt werden, so drücken sie auch mit derselben Krast seite wärts auf einander u. s. w.) eine aussallende tücke sinden, bie sich unmöglich anders, als durch angestellte Erfahrungen, ausfüllen läßt. Denn daß der Druck von oben ben flüsigen Körpern in jedem gleichen Theile einen gleichen Druck nach allen Seiten hervorbringt, ist lediglich ein Erfahrungsfaß, und will man ihn, wie Dr. Jude thut, in die Definition der Federkraft verbergen, so muß man doch erst erweisen, daß Federkraft in diesem Sinne allen flüßigen Materien zukomme, welches wiederum nicht anders, als durch

Erfahrungen, moglich fenn mird.

Bisber haben bie Maturforfder ben Rlugiafeiten, bie fich in communicirenden Diebren magrecht fiellen, merkliche Grabe von Clafficitat oder Erpanfibilitat abgefprochen, und oben barauf ben Unterschied swiften cropfbaren und elafti. fchen Glufigfeiten , swifden ben Gefegen ber Opbroftatit und ber Meroftatit, gegrundet. Br. Sube verwuft ben Unterfchied bes Tropf baren vom Claffifchfluffigen (f. oben C. 378 ben Art. Erpanfible Slußigteiten), fcbreibt allen Blufigfeiten ohne Unterfchico Sedertraft zu, und leitet aus biefer Rraft fogar bie Gefete ber Sporoftatit ber. man nicht glauben, er miffe auch allen Unterfchieb zwifchen Sporostatif und Merostatif laugnen? Diefes fann jeboch einem fo einfichtsvollen Phyfiter nicht einfallen. Er fennt Die Berschiebenheit ber Gefete benber Biffenschaften viel gu genau; er leitet fie aber bavon ber, baf ben ber einen ein Rorper von geringer ober gar feiner, ben ber anbern einer von großer Compreffibilitat vorausgefest merbe. Die gans reinen Gefete ber Sporoftatif gelten eigentlich nur von Daterien, bie fich gar nicht comprimiren laffen. Da nun nach ben bisherigen Begriffen ber Physiter bie Glafficitat allezeit Compressibilitat voraussest (f. Plasticitat, Eb. I. G. 696), fo konnen fich bie reinen Befete ber Sporoftatif unmöglich aus ber Clafficitat berleiten laffen, ba fie nur von folchen Rorpern volltommen gelten, welche feine Glafticitat (meniaftens in bem bisher angenommenen Sinne bes Borts) befißen.

Man fieht also leicht, baß hier ein Migverständniß vorgeben, und hr. Bube unter Feberfraft etwas anders versteshen muffe, als was man bisher so zu nennen gewohnt war.

Und fo verhalt fich auch bie Sache in ber That. Bermogen, ber Berbichtung gu miberfteben, und fich zugleich nach allen Seiten auszubreiten, ift nichts weiter, als Gigenschaft jeber Flußigkeit, beren Theile als volltommen bart und in Berührung mit einander angenommen werben, alfo einer nicht: elastischen Flüßigkeit. Es ift nichts, als Folge ber Undurchbringlichfeit, Sarte und Berfchiebbarfeit ber Theile an einander (mobilitatis partium respectivae), und man braucht, um es ju erflaren, nicht erft eine befonbere neue Rraft im flußigen Rorper anzunehmen. Wenn aber Br. Bube eine folde Rraft annimmt, und Sedertraft nennt, fo andert er blos ben physikalischen Sprachgebrauch: feine Reberfraft ift nichts anders, als bie angeführte, aus ber Erfahrung befannte, und aus Barte und respectiver Beweglichteit ber Theile erflarbare Gigenschaft flußiger Materien, vermoge welcher fie ben Druck anbers, als fefte Rorper, und nach allen Seiten mit gleicher Starte, fort-Sein Beweiß ift im Grunde eben ber, welcher im Borterbuche Th. I. G. 607 u. f. vorgetragen wird; er bat baben nur ben Damen, nicht bie Gache, veranbert .-

Das, worauf biefer Beweiß beruht, gehort zu ben Gi genschaften ber glußigteit; Br. Bube nennt es nur Ses "Durch die Feberfraft bes Baffers, " fagt er, "wird ber Druck beffelben auf bie Gefage ungemein ver-"mehrt. Diefe Bermehrung ruhrt von einer befondern bem "Waffer eignen, und von ber Schwere verschiebenen Rraft "ber. Mus biefer Urfache murbe bas Baffer, wenn es fich " in einem Gefage in einen feften Rorper verwandeln fonnte, " ohne ben Raum ju andern, ben es einnimmt, bas Wefaß "viel weniger brucken, als vorher. Denn es murbe blos "ben Boben, bie Banbe aber gar nicht mehr brucken, weil "es alsbann burch, feine eigne Schwere gar nicht verbichtet " werben fonnte. " In biefer Stelle liegt bas Migverftandniß offenbar am Tage. Was nemlich burch bie angenommene Bermanblung bem Baffer genommen murbe, mare bod) nichts mehr, und nichts weniger, als feine Glußigteit, Die Berfchiebbarkeit seiner Theile, ober, wenn ich fo fagen barf, die Berfliegbarteit, welche burch die Festigfeit ber

E cc

Banbe aufgehalten werden muß, und daher Druck gegen sie veranlasset. Wenn der Körper sest wird, wird diese Berfließbarkeit durch den Zusammenhang der Theile aufgehoben. Alles dieses ist blos in der Natur des slüßigien, nicht in der des elastischen, Körpers gegründet. Von Elasticität, oder Bestreben, sich nach vorhergegangener Zusammendrückung wieder durch den vorigen Raum auszubreiten, ist hier überall nicht die Rede.

Man sieht hieraus, daß diese angeblich neue Beweisart auf eine bloße Aenderung des Sprachgebrauchs hinausläuft, welche vorzunehmen keine hinreichenden Bewegungsgründe

porbanben find.

Robeisen, f. Lifen Eb. I. S. 689.

No ft.

3u Th. III. 6. 731.

Nach dem antiphlogistischen System haben einige Metalle, besonders das Eisen, eine so starke Anziehung gegen den Sauerstoff in der Atmosphäre, daß sie sich an der Lust, besonders an der seuchten, nach und nach säuren, und dadurch in metallische Halbsauren, die man Rost nennt, verwandelt werden. Der Rost des Eisens ist eine gelbe Eisenhalbsaure, mit welcher jederzeit noch etwas Rohlensäure verbunden ist, weil alles Eisen mehr oder weniger Rohlensoff enthält.

Ruhewintel, f. Reiben If. III. 6. 694.

Rudfdlag.

Buf. au diefem Artifel Th. IV. G. 736-739.

Die Bersuche, womit Mylord Mahon (jest Graf Stanhope) seine Behauptungen vom Ruckschlage bes Blistes unterstüßt, sindet man in lehrreicher Rurze im Gothaisschen Magazin für das Neuste aus der Physit u. Naturgesschichte (VI B. 4tes St. S. 122 u. f.) zusammengestellt. Die Richtigkeit der Versuche an sich ist keinem Zweisel unsterworsen; allein den Anwendungen, welche der lord davon auf Wolken und Wetterschläge macht, sind neuerlich von Hrn. Reimarus (Neuere Bemerkungen vom Blige. hams

burg, 1794. gr. 8. S. 78 u. f. S. 176) Einwurfe von grofer Erheblichfeit entgegengefest worben.

Der Graf Stanbope hatte unter anbern bie Sache fo pergestellt, als tonne ber Ructichlag auch aus ebenberfelben Bolte, welche ben Sauptschlag giebt, und zwar aus ihrem anbern Enbe, erfolgen. Dagegen erinnert Br. Reimarus. Die Bolfe merbe ja burch bie Entladung entweber gum Gleich. gewichte mit ber Erbe gebracht, ober doch menigftens diefem Bleichgewichte genabert, und biefes burchgebends an einem Ende fomobl, als am andern; es enfiehe burch bie Entla. bung in feinem Theile von ihr eine entgegengefette Eleftricitat: mithin fep auch an ihrem andern Enbe fein Unlaft sum Ruckschlage vorhanden. Man nehme an, sie habe por bem Schlage + E, fo wird fie burch bie Entladung Mull ober ein ichmacheres + E, nie aber am anbern Ende - E erhalten; eben fo wird auch bie in ihrem Birfungsfreise befindliche Erbflache burch ben Schlag nicht positiv merten, fondern nur foviel Schwächer - E, als die Bolte Schwacher + E geworben ift, und bie folgenben Schlage, es fen aus biefem ober jenem Ende, werben von einerlen Art mit bem porhergebenben fenn.

Bum Rucfchlage gebort jeberzeit ein abgefonberter Rorper, ber fich zwar im Birfungsfreife bes eleftrifirten, aber boch aufferhalb ber Schlagweite, befindet. 2luch muß biefer Rorper ichon genothigt worden fenn, etwas von feiner Eleftricitat an ber anbern Seite abzugeben, bamit er fich nach aufgehobnem Wirtungsfreise nicht mehr im naturlichen Bleichgewichte befinde. Ift vorher nichts von feiner Gleftricitat verloren gegangen, fo vertheilt fich nur fein eigenthumliches E wieber gleichformig burch feine Daffe. Gben biefes grigt fich auch in ben Berfuchen bes Grafen Stanbope; allemal hatte ber Rorper, ber ben Rucfchlag gab, vorber burch ausfahrenbe Funten, burch eine nabe Spife, burch andere nabe Rorper, u. f. w. etwas von feiner eignen Eletericitat verlohren; und in feinem Falle ftellen bie Berfuche einen Ructschlag anders, als aus einem besonbern Rorper, bar.

Boy ben Wetterwolfen also können Ruckschäge nur aus einer abgesonderten Zwischemwolke erfolgen, die zwar im Wirkungskreise der ursprünglich geladenen, aber dech von ihr so weit entfernt ist, daß zwischen beyden kein Blik entstehen kann. Auch mussen, ehe der Schlag ensteht, von dieser Nebenwolke, während ihrer Gegenladung, schon kleine Schläge, oder wenigstens allmählige Ausstüße durch Wetterleuchten, hervorgegangen senn. Ueberdies muß die Zwischenwolke der Erde viel näher gekommen senn, um einen Rückschlag zu erhalten, als zur Schlagweite der ursprünglichen Wetterwolke ersordert wird. Ein Schlag, der aus der ursprünglichen durch die Zwischenwolke zur Erde hinfährt, gehört gar nicht hieher, und ist von andern Schlägen nur durch die unterbrochene Leitung verschlieden.

Aus diesen Betrachtungen erhellet, daß der Fall eines wahren Ruckschlags weit seltener flatt sindet, als es nach des Grasen Stanhope Aeusserungen zu erwarten ware; daß ferner ein Ruckschlag zu eben derselden Bolke, aus welcher der Blig heradgefahren ist, gar nicht flatt sindet, mithin die Borstellung, daß ein Blig, wenn er keine vollkommene Absleitung sinde, wieder aufwarts sahren konne, ganz unge-

grunbet ift.

Moch einen andern Jerthum des Lord Mahon findet Dr. Reimarus barinn, bag jener bie bloge Rucktehr ber burch Bertheilung getrennten Eleftricitat, moburch fie fich nach aufgehobner Urfache ber Vertheilung wieber ins Gleichgewicht fest, mit einem Ructichlage verwechselt, und baber viel ungegrundete Gefahr vorfpiegelt. Diefe Ructebr von einem Enbe ber Bolfe jum anbern geschieht gang fill und ohne einen Schlag, welcher allemal ben Durchbruch burch ein widerstehendes Mittel voraussest, und ben ber Bertheilung burch einen gufammenhangenben Leiter gar nicht ftatt findet. Es ift zwar soviel gegrundet, baß sich nach einem Schlage Die Gleftricitat ber Erbflache, welche porher burch ben Wirfungefreis ber Wolfe gebrangt und ungleich vertheilt mar, ploblich wieber ins Gleichgewicht fellt, und baf biefes, wenn es burch unterbrochene ober unvolltommne leiter geht, juweilen einige Erfchutterung ober kleine Funken verursachen kann. Dahin gehoren die Funken, welche sich zur Zeit eines entstandenen Bliges in den Elektricitätszeigern und andern Zurüstungen der Natursorscher wahrnehmen lassen. So sahe man in Hamburg, als am 20 August 1787 ein Wetterstral auf die Johanniskirche siel, Funken in mehrern auf 2000 Fuß davon entsernten Haufern, ohne alle Erschütterung oder Verlehung. Allein diese Vertheilung ist zu weit ausgebreitet, und von einem Schlage der concentrirten Elektricität so sehr verschieden, daß sich eine solche Gefahr, wie ford Wahon vorstellt, da-

ben gar nicht benten laft.

Much zeigt bie Erfahrung nichts abnliches. Menn über einem Orte eine Wetterwolfe fcwebt, fo erftrectt fich ibr Wirkungsfreis über alle barunter befindliche Gebaude und Menschen, und man mußte nach Mabon ben jebem Wetterfchlage alle Orte, mo fich unterbrochenes Metall befanbe, erfchuttert, und alle Menfchen, Die fich in frener Luft befanben, zu Boben geworfen finden, wie boch nicht geschieht .-Der Graf will zwar behaupten, es maren burch eine folche Ruckfehr Menfchen erfchlagen worben, ben benen man nur an den gufen Spuren von Berlegung gefunden habe. Srn. R. aber ift fein Fall vorgetommen, wo Menfchen an ben untern Theilen verlegt murben, woben nicht ber Stral ober both ein Zweig bavon von einer hobern Stelle bergefommen mare. Huch murden Die blos an ben untern Theilen getroffenen nie getöbtet.

Brydone erzählt (Philos. Transact. Vol. LXXVII. p. 61 sqq.) ben merkwürdigen Fall eines Wetterschlags ohne geschenen Blis, wodurch am 19 Jul. 1785 in der Gegend um Cothstream in Schreland ein Rohlensuhrmann mit seinem Pferden vor dem Karren erschlagen wurde. Diesen Fall erstlart der Graf Standope (ibid. p. 130) aus der Rucksehr der Elektricität; der Schlag sen zwischen zwenen über einander stehenen Wolken entstanden, so daß man den Knall horen, aber den Blis nicht sehen können; die untere Wolke habe ihren Wirkungskreis die zur Erde erstreckt, und bessen Zerstörung die Rucksehr zum Gleichgewichte veranlasset. Allein es ist unwahrscheinlich, daß eine Wolke den Blis so

verbergen tonne, wie in biefem Salle, wo ihn auch von feitmares wohnenden Bufchauern niemand mabrgenommen bat. Der Graf behauptet, bier fen bie Elettricitat nicht von auffen ber gefommen, fondern blos in ber Gegend bes Erichlagenen bewegt morben, und unterscheidet alfo bier bie Rudfebr von einem wirklichen Rudichlage, woben ein Ueberfprung zu einem andern Rorper geschieht. Dennoch vermechfett er bepbes wieber, wenn er, um die Moglichkeit ber beftigen Birtungen zu beweifen, fich auf feine Berfache beruft. moben boch mirtliche Ueberfprunge veranstaltet murben. Es geigten auch in bem angeführten galle alle Umftanbe, bag es ein mahrer aus ber luft auf ben Menfchen, ober umgefebrt, übergesprungener Schlag gemesen fen. Die Gemalt, welche die Erplosion ausgeübt batte, zeigte sich am Ropfe bes Menfchen fowohl , als an ben Rabern bes Rarrens. Die Spuren an ben Rorpern maren von oben bis unten, mie ben gewöhnlichen Schlagen, bezeichnet, und bie Pferbe mit bem Rarren mit folder Gewalt niebergeworfen worben, baß bie Gliebmaffen fich in ben trodfnen Boben eingebruckt, und bie Raber auf ber Stelle eingefenft hatten. Die Muthmaffungen bes Brn. Reimarus, bag biefer Betterftral entweber aus einer einzelnen fehr naben Sammlung von Dunften, ober aus einem Bettermirbel entstanden fenn moge, geboren nicht bieber; foviel aber zeigt fich aus allem, bag burch eine blofe Ruckfehr ber vertheilten Eleftricitat Die Cache gar nicht erflart werben tonne.

Emblich behauptet der Graf Stanhope, daß selbst ben einer vollkommenen Ableitung die Stellen des Gebäudes, wo sich unterbrochnes Metall besände, oder die Menschen, die sich in dessen Mitchalag, oder durch bie bloße Rückfehr der Elektriscität, nicht gesichert wären. Dieses ist nun ganz der Erfahrtung zuwider, folgt auch selbst aus Mahon's Versuchen nicht. Ben diesen war niemals eine vollkommene Leitung angebracht, durch welche sonst der Rückschlag eben so, wie ein anderer, vorzüglich vor jeder unvollkommenen, hätte gehen mussen. Warum sollte die vertheilte und über die Erdstäche weit ausgebreitete Elektricität bey einem Rücks

Schlage mitten burch ein Gebaube in unterbrochnen Sprungen bringen, wenn fie auffen an bemfelben eine beffere teitung findet? Lord Mahon beruft fich zwar auf die große Rraft ber Wetterwolfe, beren Wirfung fo ftart fen, bak nach ihrer Entladung Die guructfahrende Elettricitat auch in Rorpern von mafigem Umfange eine betrachtliche Bewalt auffern tonne. Dierauf antwortet aber Berr Reimarus, 1) fen frenlich bie Rraft ber Bolle groß; man muffe aber auch auf Die Entfernung feben. Diefe muffe an bem Orte, wo ein Rudfdlag erfolgt, allemal großer, als bie Schlagweite, fenn, weil fonft ber wirkliche Schlag babin treffen murbe. Jenfeits ber Chlagmeite aber gebe bas Cleftrometer bie Wirkung immer febr fcwach an. Es ftebe unter einer Wetterwolfe nicht einmal fo boch, als es die funftliche Eleftricitat zu treiben vermoge. Gelbft Richmanns Zeiger habe furs vor bem Golage, ber ibn tobtete, nur auf 4° geftanben, ba ibn boch bie funftliche Elettricität über 55 habe treiben konnen (Philos. Trans. Vol. XLIX. p. 63). auch bie gange Rraft ber Bolfe über eine weite Glache aufber Erbe perbreitet, über welche fich benn auch bas Buructfahren vertheile. Und an bem Orte, wo ber Druck am ftartften fen, mirte felbft ber berabfahrende Blis ber guruck. fahrenben Eleftricitat entgegen. Man habe alfo gar nicht Urfache, burch übertriebene Borftellungen vom Ructichlage Die Rurcht ben Gewittern zu vermehren und ein Miftrauen gegen bie Sicherheit ber Ableitungsanftalten zu erregen.

Reimarus neuere Bemertungen vom Blige. Samburg, 1794. gr. 8. §. 78-82. S. 176 u. f.

5

Saalbander, f. Hang Th. II. S. 345.

Sauren.

Buf. zu biefem Urt. Th. III. 6. 743-748.

Schon im Borterbuche selbst ist S. 747 u. f. die lehre ber Antiphlogistiker ermahnt, welche alle Sauren von einem allgemeinen saurezeugenden Princip, dem Orygen,

herleitet, s. unten ben Art. Sauerstoff. Dieses Principerzeugt eine Saure, wenn es sich mit; einem saurcfahigen Grundstoff (base acidistable) verbindet. Ist der Grundstoff nicht sauresahig, so entsteht auch aus einer solchen Berabindung keine Saure, wie z. B. aus Orngen und Hydrogen Wasser, ohne alle Saure, erzeugt wird. Dadurch beugt man zwar dem Einwurse vor, daß das Wasser, das soviel Sauerstoff enthalten soll, dennoch nicht sauer sen; es bleiben aber daben noch manche Schwierigkeiten zurück, s. die

Art. Sauerstoff, Wasserstoff.

Die Berbindung eines Rorpers mit bem Sauerftoff au einer Gaure beißt überhaupt Saurung (Oxygenation). Es giebt aber mehrere Grade berfelben, und Lavoisier unterfcheibet beren vier. Der erfte Grab, woben noch feine merkliche Ucibitat entsteht, ift bie Orydation; diese bilbet. Oxides, Oxida, Balbfauren (Girtanner), orydirte Sroffe (hermbstadt), wie die Metallfalte. Der zwente-Grad, wo die Basis schon mehr Sauerstoff, jedoch noch nicht bis jur Gattigung, erhalt, giebt bie Gauren in eux (Acide fulfureux, nitreux), mit ben lateinischen Damen in ofum (Acidum fulphurofum, nitrofum), Saure (Schmefelfaures, Salpeterfaures, Birt.), unvolltommne Saus ren (Bermbft.), bergleichen bie phlogistifirten Gauren bes alten Enstems find. Der britte Grab, mo bie Berbindung mit Cauerftoff bis zur Gattigung geht, erzeugt bie Cauren in ique (Acide fulfurique, nitrique) mit lateinischen Damen in icum (Acidum sulphuricum, nitricum), Sauren (Birt.), vollkomme Sauren (hermbst.). Der vierte Grad endlich, ben bem Ueberfattigung mit Sauerftoff ftatt findet, giebt bie Acides oxygenes, Acida oxygenata, übers faure Sauren (Birt.), orygenefirte Sauren (Bermbftabt), j. B. bie bephlogiftifirte Galgfaute.

Soll sich ein Rörper mit bem Sauerstoffe verbinden, so muß die Anziehung seiner kleinsten Theile (molécules) unter einander selbst geringer senn, als ihre Anziehung gegen den Sauerstoff ift. hieben kommt nun das Feuer oder die Warme zu hulfe, durch deren Verstärkung man den Zusammenhang unter den kleinsten Theilen der Korper in den

meisten Fallen nach Willtuhr schwächen kann. Daher erforbert fast jede Saurung, ebe sie anfangt, ihren bestimmten Grad der Temperatur. Fur manche Körper ist diefe Teinperatur sehr niedrig; Blen 3. B. wird schon durch bloses

Aussegen an bie luft ber Utinofphare gefauert.

Ausseten an tuft (besonders an bephlogistisserte oder Sauerstoffgas) ben einer gewissen Temperatur, giebt es noch viel mehrere Mittel, Körper zu sauern. Die Verbindung mit orydirten Metallen, zu welchen der Sauerstoff wenig Verwandtschaft hat, ist eines der schicklichsten; und durch Erhisung oder Glühen mit rothem Quecksilderfalk, Braunstein, Bleykalk u. s. w. kann man alle Körper sauers. Die Reductionen dieser Kalke mit Kohlenpulver sind nichts anders, als Saurungen der Kohle auf diesem Wege, wodurch den Kalken der Sauerstoff wieder entzogen wird.

Die entzündlichen Substanzen können gesäuert werben, wenn man sie mit salpetersauren ober mit der übersauren Roch-salzsaure bereiteten Neutralfalzen in einen gewissen Warmegrad bringt. Es ist aber daben viel Borsicht nothig, f. Vers

puffen.

Endlich können entzündliche Substanzen auch auf dem naffen Wege gesäuert werden, vorzüglich durch die Salpetersaure, die den Sauerstoff nur schwach bindet, und ben geringer Warme an eine große Unzahl anderer Körper absest.

Lavoisier nennt die Verbindungen der einsachen Substanzen mit dem Sauerstoffe Combinaisons binaires,-weil sie nur zwen Stoffe enthalten. Die Verbindungen zusammengesetzter Substanzen mit dem Orngen (Combinaisons ternaires, quaternaires etc.) nennt Gircanner überhaupt zus

fammengefente Sauren.

Mit steben einsachen Stoffen bildet der Sauerstoff solgende zwolf Sauren: mit Roblenstoff Roblensaure (luftsaure), mit Stickstoff Salpetersaures, Salpetersaure und übersaure Salpetersaure, mit Schwefel Schwefelsaures und Schwefelsaure, mit dem Radical muriatique Salzsaure und übersaure Salzsaure, mit Phosphor Phosphorsaures und Phosphorsaure, mit dem Radical fluorique Spathsaure, mit dem Radical fluorique Spathsaure, mit dem Radical boracique Borarsaure.

Mit 17 Metallen können noch eben soviel metallische Sauren gebildet werden, wovon sonst nur etwa drey, die Arfeniksaure, Wasserblensaure (Acide molyhdique) und Wolfzram - oder Tungsteinsaure (Acide tunstique) bekannt waren; man weiß aber jest, daß sich der Sauerstoff mit mehrern Metallen bis zur vollkommnen Saure verbinden lasse, und nimmt daher für jedes Metall eine eigne Saure an, obgleich die Mittel, diese Verbindung zu bewirken, noch nicht ben allen bekannt sind.

hiezu kommen noch bie zusammengesesten Sauren, beren Anzahl unbestimmt ift. Ich führe beren 19 nach Las voisier (Softem ber antiphlog. Chemie burch Bermbstädt,

I. B. S. 202) an:

aus bem Pflanzenreiche.

I. Beinfteinfaures (A. tartreux)

2. Aepfelfaure (A. malique)

3. Citronfaure (A. citrique)

4. brengliches holgfaures (A. pyro-ligneux)

5. brengliches Buckerfaures ober Schleimfaures (A. pyro-muqueux)

6. brengliches Weinsteinfaures (A. pyro -tartreux)

7. Sauerfleefaure (A. oxalique)

8. Effigfaures (A. aceteux)

9. Effigfaure (A. acetique)

10. Bernfteinfaure (A. fuccinique)
11. Benzoefaure (A. benzoique)

12. Rampherfaure (A. camphorique)

13. Gallapfelfaure (A. gallique)

aus bem Thierreiche

14. Milchfaure (A. laffique)

15. Milchzuckerfaure (A. faccolattique)

16. Ameisensaure (A. formique)

17. Raupenfaure (A. bombique)

18. Fettfaure (A. fébacique)

19. Berlinerblaufaure (A. pruffique).

Diefer Sauren sind zusammen 48. Bon einigen wird noch eine eigne Holgsaure (A. lignique) und Korffaure (A.

subercum Brugnatellii, Acido sugherico) auch eine Bla-

fenfieinfaure (A. lithique) aufgeführt.

Die Begenmart einer Gaure zu entbecfen, bedient man fich als gegenwirkender Mittel Reggentien, b. i. Stoffe. mit benen man andere behandlet, beren Beschaffenheit man' prufen will) bes Deilchensafts (Syrupus violarum) und ber Lafmustinctur (Tinctura heliotropii), melche von ben Cauren, wie alle blaue Pflanzenfafte, roth gefarbt merben. Die lafmustinctur verbient ben Worzug, weit fie gegen alle Cauren empfindlicher ift. Man bereitet fie, indem man 10-12 Theile Baffer mit einem Theile groblich geftofenem latmus in einem gang reinen irbenen glafurten ober porcellanenen Gefafe einen Augenblick fieben laft, und bann burch reines lofchpapier feibet; ober inbem man geftogenes Safmus in einem reinen leinenen Gacthen fo lange in tochenbes Boffer bangt, bis biefes geborig blau gefarbt ift. feinern Berfuchen verbunnt man fie mit reinem Baffer, bis fie alle Rothe verliert, und himmelblau wirb. fich beffer halte, bient ein Bufag von reinem Beingeift. Man verfertigt auch Latmuspapier, indem man etwas meniges Ctarfemehl mit ber gesattigten lafmustinctur focht, fcmale Streifen Papier barinn einweicht, und biefe im Schatten Man fann fich auch zu biefer Abficht ber vertaufe lichen Tournefollappen bedienen.

Lavoisier System ber antiphlogistischen Shemie, burch Hermbstädt. I. Band. Berlin u. Stett. 1792. gr. 8. S. 202 u. f. Gren systematisches Handbuch ber gesammten Chemie, Ersfter Theil. Halle, 1794. gr. 8. S. 305—309.

Salmiat.

Bufat gu biefem Urt. Th, III. 6.753.

Die Ammoniakassasse erhalten im antiphlogistischen Spestem ihre Namen von dem Ammoniak, wie Sulfate d'ammoniaque, Nitrate d'ammoniaque. Der gemeine Salmiak inse besondere heißt Muriate d'ammoniaque, Murias ammoniaci, kochsalzsauces Ammoniak.

Nach Rirwans neuerer Bestimmung (Transact. of the Royal Irish Academy. Vol. IV) enthalten bie Rrystale

len des Salmiaks 0,275 Ammoniak, 0,685 Salzsäure, und 0,040 Waffer. Ben der Temperatur von 50 Grad nach Kahr. ersordert der Salmiak 2,727 Theile Wasser zu seiner Auslösung; vom siedenden etwa gleiche Theile. Er bringt ben seiner Auslösung im Wasser besonders viel Kälte hervor.

Rach Saffelauist fullt man in Megnoten große runde glaferne Flafchen, bie 11 Buß im Durchmeffer und einen furgen Sals von 2 Bollen haben, nachbem fie verber befchlagen worben find, bis auf ohngefahr 4 Boll weit vom Salfe mit Rufe an (ber fich in ben Rauchfangen bemm Berbrennen des Miftes ber Rameele und anderer Thiere anhangt). Man stellt biefe Flaschen in langliche Defen neben einander, mo man fie erft nach und nach erhift, um alle fluchtige Theile bes Ruges auszutreiben. Man verschließt hierauf bie Muns bungen ber Rlaften, verftarft bas Reuer, und unterhalt es bren Tage und bren Radhte mit brennenbem Rameelmifte. Man gerbricht bann bie Ballons, um bie feften Galmiaffuden berauszunehmen, welche auf ber einen Seite conver, auf ber anbern concav, und flets mit rufigten Theilen mehr ober meniger verunreiniget finb. Man thut in jeben Ballon 40 Diund Ruft, und erhalt barque bis an 6 Pfund Galmiaf.

Das sogenannte englische Riechsalz ist ein Gemenge aus bren Theilen trochnem gepulverten Weinsteinsalze und einem Theile geriebenem Salmiak, in einem Glase mit eingericbenem Stopfel recht unter einander geschüttelt, und mit etwas Wasser beseuchtet. Das Weinsteinsalz zersest den Salmiak, verbindet sich mit der Salzsäure desselben, und macht das Ammoniak fren.

Grens fuft. Sandb. ber gesammten Chemie. I. Band. 1794. S. 777. 780. 782.

Salpeter.

Zusak zu Th. III. S. 756 — 759.

Der neuere systematische Name des gemeinen Salpeters ist Nitrate de Potasse, Nitras potasse, salpetergesäuerte Potrasche (Girtanner), salpetersaures Gewächsalkali (Gren). Nach Rirwan's neuern Bestimmungen (Trans.

of the Royal Irish Acad. Vol. IV) enthalt er 0,46 Theile

laugenfalz und 0,54 Gaure.

Der meiste Mauersalpeter, ber in ben Salpeterplantagen aus verwesenden Erden auswittert, ist salpetersaure Ralkerde, obgleich die bloße Ralkerde, ber luft ausgesetzt, nie zum salpetersauren Ralke wird. Es sind vielmehr dazu allemal verwesende vegetabilische oder thierische Substanzen, nebst dem gehörigen Grade der Feuchtigkeit und dem Zugange ber lust nothig. Man s. hierüber hrn. Gren (System. Handb. der ges. Chemie. II. Band. 1794. §. 2038—2044.

Salperergas, f. Gas, falpererartiges, Eb. II.

G. 411.

Salpetersalmiak, s. Salpetersaure, Eh. III. S. 763.

Salpeterfaure. Busab au biesem Art. Th. III. S. 759-766.

Mach der antiphlogistischen Theorie besteht die Salpetersaure aus Sticksoff und Sauerstoff, welche im Zustande der Sättigung das Acide nitrique, Acidum nitricum, die Salspetersaure (Girtanner), vollkommne Salpetersaure (Hermbstädt) ausmachen, die man sonst auch dephlogistisitete Salpetersaure nannte, s. den Art. S. 761. Die rauchende, gefärdte, stücktige, in welcher der Antheil von Sauerstoff geringer ist, heißt Acide nitreux, Acidum nitrolum, Salspetersaures (Girt.), unvollkommne Salpetersaure (Hermbst.), salpetrigte Säure (Gren), und ist die vormals so genannte phlogistisitete Salpetersaure oder der rauchende Salpetergeist (Art. S. 759, 761).

Das Salpetersaure zeigt sich in Gasgestalt, so lang es nicht mit Wasser verbunden ist, s. Gas, salpetersaures (H. II. S. 420). Man erhält es durch die im Art. angesührte Destillation des Salpeters mit Vitriolol. Es entwickelt sich aber dabeh eine große Menge Lebensluft, und der Sauersioss verbindet sich mit dem Sticksoff und Barmessoff un nitrosem oder salpeterhalbsaurem Gas, s. Gas, salpeterartiges (H. II. S. 411), daher von der entsiehenden Salpetersaure viel verloren geht. Mit weniger Verlust erhält man lebtere, wenn man eine Mischung von Salveter

und trochnem zu Pulver geriebenen Thon aus einer irbenen Retorte bestillirt, woben sich nur wenig halbsaures Gas erzeugt, bas man burch eine nochmalige Destillation ben ge-linbem Feuer leicht von ber Saure trennen fann.

Das eigenthumliche Gewicht der Salpetersaure ist = 1,4043. Reine Salpetersaure hat eine weiße Farbe, sie wird aber leicht gelb, oder roth und dampfend. Das Salpetersaure oder die rothe Salpetersaure verbindet sich leicht mit dem Wasser; es entsteht Warme, und die Mischung ist

blau ober grun.

Dak bie Salpeterfaure aus Sauerftoff und Stickftoff bestehe, suchen bie Untiphlogistiter burch folgende Berfuche Reiner Salpeter in einer Retorte bem Reuer ausgefest, giebt zuerft lebensluft, bann Stickgas, und in ber Retorte bleibt bas laugenfalg rein gurud. Die Dampfe ber Galpeterfaure burch ein glubenbes irdenes ober glafernes Robr geleitet, geben Lebensluft, Stickgas und nitrofes Bas. Gine Auflofung von Quectfilber und Galpeterfaure fo lange bestillirt, bis alles Flußige übergetrieben ift, und nur ber rothe Quecffilberfalt in ber Retorte guructbleibt, giebt nitrofe luft; aber bas Quecffilber bat genau foviel am Gewichte gugenommen, als es junimmt, wenn es in lebensluft gefauere (verfalft) wird, und wenn man bas Feuer verftarft fortfest, bis bas Quedfilber wieder bergeftellt ift, fo erhalt man baraus eben foviel lebensluft wieber, als bie Galpeterfaure verloren batte. Man erhalt überhaupt ben allen Berlegungen ber Salpeterfaure nichts, als lebensluft, Stickgas und nitrofes Bas, beren Grundlagen Sauerftoff und Stickftoff find.

Eben dieses zeigt sich auch durch die Zusammenfegung. Mitroses Gas giebt mit tebensluft vermischt rothe Dampse, bepde Gasarten verdichten sich, entlassen den Warmestoff, und vereinigen sich zu Salpetersaurem. Folglich fehlt dem nitrosen Gas weiter nichts, als etwas Sauerstoff, um Salpetersaures zu werden. Wenn man eine Mischung von lebenstuft, brennbarer luft und Stickgas einer hohen Temperatur ausseßt, so erhält man schwache flüßige Salpetersaure, indem der Sauerstoff mit dem Sydrogen Wasser, mit dem Azote Salpetersaure gebildet hat. Endlich beweiset dieses

auch ber Versuch von Cavendish, ber aus einem Gemische von tebensluft und Stickgas durch ben elektrischen Junken Salpetersaure erhielt, s. den Zusaß zu dem Art. Gas, phlos gististres (oben S. 452), und die merkwurdigsu Versuche von Milner (Phil. Trans. Vol. LXXIX. P. II. p. 300 sqq. Ueber die Erzeugung der Salpetersaure und Salpetersust im Grens Journ. d. Phys. B. III. S. 83 u. f.), nach welchen die Dampse des siedenden flüchtigen taugensalzes, wenn sie durch ein mit Vraunstein gefülltes und glühend gemachtes eisernes Rohr gehen, Salpeterdampse geben. Hieben wird das Ammoniak in seine Vestandtheile zerlegt, und sein Uzote bildet mit dem Sauerstoff des Vraunskeins Salpetersaure.

Salpeterhalbsaures Gas, Salpetersaures und Salpeter-saure haben nach bem antiphlogistischen Spstem einerlen Bestandtheile, und sind nur nach dem Verhaltnisse derselben werschieden. Wenn man mit der weissen durchsichtigen Salpetersaure nitroses Gas vermischt, so wird sie roth und dampfend, d. h. sie verwandelt sich in Salpetersaures. Wenn man dagegen in die rothe Salpetersaure nitroses Gas oder etwas Lebensluft gehen läßt, so verliert es seine rothe Farbe. Weisse Salpetersaure an die Sonne gesett wird gelblich und entläßt Lebensluft; hingegen der Wärme ohne licht ausgesetz, giebt sie nur rothe Dämpse. Rothe Salpetersaure einer höhern Temperatur ausgesetz, giebt nitroses Gas und etwas rothe Dämpse; im Gesäß bleibt durchsichtige Salpetersaure zurück.

Das Berhaltniß bes Orngens zum Azote soll im nitrdefen Gas ohngefahr 2:1; in der vollkommnen Salpetersaure 4:1 senn; im Salpetersauren giebt Gren (h. 717) 3:1, Girtanner (S. 455) 3:2 an. Ben gleichem Gewichte wurde also nach Gren das nitrose Gas, nach Girtanner das Salpetersaure den wenigsten Sauerstoff enthalten.

Daß die antiphlogistische lehre vom Uzote noch mancherlen Schwierigkeiten ausgesetht sey, wird unten ben bem Worte: Stickftoff umständlich gezeigt. Da die Utmosphäre aus zebensluft und Stickgas, mithin aus zwo Gasarten besteht, welche die benden Bestandtheile der Salpetersaure zu Grundlagen haben, und sich bennoch in der atmospharischen Luft keine Salpetersaure erzeugt, so scheint es fast, als ob zu Erzeugung Diefer Saure ausser jenen bepben

Stoffen noch ein Drittes erforbert werbe.

Berr Gren, ber in bas neue Spftem auch einen Brennftoff aufnimmt, laft bie rauchenbe ober unvolltommne Galveterfaure nicht blos meniger Bafis ber lebensluft, fondern auch mehr von biefem Brennftoffe enthalten, welcher baraus in eben bem Berhaltniffe entweicht, in welchem mehr von ber lebensluftbafis bingutommt. Es werben bierburch einige Erscheinungen fehr gludlich erflart. Im Sonnenlichte 3. B. verbindet fich bie meiffe Salpeterfaure mit ber Bafis bes lichts ober bem Brennftoff, wird baburch rauchend und entlaßt lebensluft. Eben biefes wieberfahrt ihr, wenn fie burch eine alubende glaferne Robre getrieben mirb; nur gerfest fich hieben ein großer Theil ber lebensluft mieber. Much im Salpeter laft fich burch bloges Gluben Die Saure gerlegen, lebensluft austreiben, und Brennftoff mit ber Caure verbinden. Prieftley und Scheele ftellten auf biefem Bege bie lebensluft zuerft bar, und er blieb lange Beit ber gewöhnlichste, auf bem man fich lebensluft verschafte. Wenn lebensluft genug entbunden ift, fo folgen baufige rothe Dampfe, und ber Galpeter bleibt, mit einer febr phlogifti. firten Gaure verbunben, jurud.

Auch kann herr Gren burch biese Einfusprung seines Brennstoffs (ber aber nicht mehr bas stahlische Phlogiston ist) noch von andern Erscheinungen Rechenschaft geben, die das antiphlogistische System sehr unbefriedigend erklart. 3.B. Warum erscheint kein licht ben der Verzehrung der lebensluft durch nitrose im Eudiometer, die doch wahre Verbrennung ist? Die Antiphlogistister sagen, diese Verbrennung geschehe zu langsam. Sie geschieht aber sehr ploßlich, wie der Augenschein lehrt. Hr. Gren antwortet weit schiedlicher, das Azote seh durch Verunstoff so gedunden, daß es keine Saure zeigen konne, daher seh auch die nitrose lust weder saure, noch mit Wasser mischdar. Ven Vermischung mit lebensluft trete das Azote zwar mit der Vasis der legtern zusammen, und entlasse Verennstoff, doch aber wegen seiner starken Anziehung gegen denselben so wenig, daß er nicht

gureiche, mit bem Warmestoffe licht zu bilben. Begen biefer Bereinigung bes Brennftoffs entstehe auch nur eine un-

volltommene phlogistifirte Galpeterfaure.

Nach biefer Theorie ließe sich auch ein Grund angeben, warum in der Atmosphare keine Salpetersaure erzeugt wird; weil namlich das Uzote in der Sticklust durch den Brennstoff zurückgehalten, und gehindert wurde, sich mit der Basis der Lebensluft zu vereinigen.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogistisch. Chemie. Kap. 23.

S. 157 . u. f.

Brens fuftem. Sandb. ber gefammten Chemie. Salle, 1794.

S. 646 - 720.

Salpeterstoff, s. Stickstoff, unten in diesem Banbe. Salpeterstoffgas, s. ben Zus. bes Urt. Gas, phlos gistisirtes, oben S. 449 u. f.

Salzfäure.

Bufat au biefem Artitel Th. III. G. 770-776.

Diefe Gaure beift in ber Momenclatur bes antiphlogiftischen Snftems Acide muriatique, Acidum muriaticum, Rochfalsfäure (Girtanner), vollkommne Meerfalse faure (Bernibftabt). Die Benennung ift nach Bergmann und de Morpeau von bem lateinischen Muria (falfugo, Columell. XII. 25) entlehnt. Die Galgfaure besteht aus bem Drygen, und einem eignen Grundftoffe (Radical muriatique). ben wir im abgesonberten Buftanbe noch gar nicht tennen. Es giebt zween Grabe ber Berbindung biefes Grundftoffs mit bem Orngen; ba aber bier ber besondere Umftand eintritt, baß bie Gaure burch ben bobern Grab ber Gaurung fluchtiger wird, fo hat man biefem bie Benennung bes übers fauren (oxygene), und bem niedrigern die Endung in ique gegeben, bag alfo bas Acide muriateux, ober bie unvolltommene Salgfaure gang fehlet. Berr Gren behalt bie alte Benennung ber gemeinen ober phlogistifirten Salgfaure ben, meil er fie als eine Berbindung ber falgfauren Grundlage mit ber Bafis bes lichts, ober feinem Brennftoffe, betrachtet.

Nach der lehre der Antiphlogistifer kann die Salzfaure für fich allein ben der gewöhnlichen Temperatur und dem ge-

wöhnlichen Drucke unserer Atmosphäre nicht anders, als in Gasgestalt, erscheinen, s. Gas, falzsaures.

Salzfäure, dephlogistisirte. Zusatz zu diesem Art. Th. III. S. 776-780.

In diesem Urtikel ist S. 777. 3. 5. statt: Salpeter-

geifte, ju lefen: Salzgeifte.

Das antiphlogistische System sieht diese Saure, als eine mit Sauerstoff übersättigte Salzsaure an, und giebt ihr dasher die Namen Acide muriatique oxygené, Acidum muriaticum oxygenatum, übersaure Rochsalzsaure (Virtanner), orygenesitre Meersalzsaure (Hermbstätt). In Herrn Grens neuerm System behalt sie den vorigen Namen der dephlogistisirten oder brennstoffleeren Salzsaure; von Hrn. Westrumb wird sie zundendes Salzgas genannt.

Daß sie in der Kalte zu einer festen krystallinischen Masse von spiesigter Gestalt gerinnt, und daher nicht zu den Gasarten gerechnet werden kann, ist eine Entdeckung von Karssten (Physisch demische Abhandl. Halle, 1786. heft II. S. 151 ff.), obgleich herr Westrumb (in Crells chem. Ann. 1790. B. II. S. 49 ff.) diese Gerinnbarkeit von dem Braunsteine ableitet, den sie ausgelost enthalt, und mit ver-

flüchtiget bat.

Nach dem antiphlogistischen System bringt die Ueber- sättigung mit Orngen ben bem Radical muriatique eine ganz andere Wirkung, als benm Schwefel, hervor. Der lettere wird dadurch feuerbeständiger und mit dem Wasser mischbarer; dahingegen die Grundlage der Salzsäure sichtiger und mit dem Wasser weniger mischbar wird. Ben der Destillation über Braunstein entreißt diesem der Salzgeist den Sauerstoff, wird dadurch flücheig, und geht in der Wärme als Dampf über.

Man sucht biese Zusammensegung ber übersauren Rochsalzsäure aus ber salzsauren Grundlage und bem Sauerstoff
burch viele Bersuche zu erweisen. hier können nur einige
bavon angeführt werden. hat man z. B. aus bem Braunsteine vorher durch hige die Lebensluft ausgetrieben, so wird
man hernach, wenn man Salzgeist über benselben bestillirt,

weit weniger übersaure Salzsäure erhalten, als wenn man den rohen Braunstein dazu gebraucht hatte. Giest man übersaure Rochsalzsäure auf Quecksilber, so wird dasselbe auf der Oberstäche in einen schwarzen Quecksilberkalk verwandlet, und die übersaure Rochsalzsäure hat alle Eigenschaften der gewöhnlichen Rochsalzsäure angenommen. Sest man endlich übersaure Rochsalzsäure dem Sonnenlichte aus, so entwickelt sich tebensluft, und es bleibt Rochsalzsäure zurück. Diese und mehrere Versuche zeigen freylich, daß gemeine Rochsalzsäure sich in dephlogististre verwandlet, wenn die Vasis der Lebensluft mit ihr verbunden wird, und daß ben Entziehung dieser Vasis das Umgekehrte statt sindet; aber die zu erweisende Zusammensesung solgt nur alsdann daraus, wenn man mit den Antiphlogististern voraussest, daß die Vasis der Lebensluft das säurende Princip sep.

Die Entzündung des Phosphors in dieser Saure und ihre hestigen Wirkungen auf verbrennliche Korper erklart bas antiphlogistische System dadurch, daß ihr diese Korper ben überflüßigen Sauerstoff entziehen, und sie dadurch in eine gemeine Salzsaure verwandeln, woben sie die elastische Form verliert, und eine große Menge Wärmestoff mit Hige und licht absest. Man nimmt davon einen neuen Beweis der Säse her, daß das Verbrennen der Korper in nichts weiter, als ihrer Saurung, bestehe, und daß die übersaure Rochsalzsaure in der That aus Kochsalzsaure und Sauersioff

aufammengefest fen.

Das heftige Verpuffen bes aus dieser Saure und bem firen Alkali bereiteten Neutralsalzes (Muriate de Potasse oxygèné) mit verbrennlichen Dingen in ber Hike, leitet Lavois sier von der großen Menge des Warmestoffs her, den die Saure auch ben ihrer Sattigung mit Alkali noch gebunden zurückbehalt. Bringt man das Neutralsalz allein in die Hike, so entwickelt sich Lebensluft, und das Alkali bleibt mit gemeiner Salzsäure gesättigt zurück.

Diese Theorie ber bephlogistisirten Salgsaure ift von herrn Westrumb mit wichtigen Einwurfen bestritten worden, welche man nebst ben Antworten ber Antiphlogistister ben Girranner (Aufangsgr. der aneiphl. Chemie. Kap. 28.

S. 188 u. f.) findet. Ginige find fo fcharffinnig, baf ich

mich nicht enthalten fann, fie mitzutheilen.

Die bephlogististrte Salzsaure, sagt Herr Westrumb, übertrift in der Eigenschaft, entzündete Körper brennend zu erhalten, die lebenslust ben weitem. Sie entzündet selbst Rörper, welche die lebenslust nur brennend erhalt, wenn man sie ihr schon entzündet darstellt. Die Ursache dieses großen Unterschieds kann nicht im Sauerstoffe liegen, der in benden sich gleich ist; sie muß in der sauren Basis, mithin in der Neigung derselben zum Brennstoff, enthalten senn. Die Antwort ist, die Berbindung des Sauerstoffs mit dem Warmestoff sen in der bephlogistisierten Salzsaure durch die Dazwischenkunst der Kochsalzsaure geschwächt; daher sich die Körper weit leichter und stärfer in ihr säuren mußten.

Ferner mußte man, nach Herrn Westrumb, aus reisner auft und gemeinem Salzgas bephlogistisirte Salzsaure erhalten können, wenn die lettere aus Sauerstoff, Rochsalzsaure und Warmestoff bestünde. Gleichwohl geschieht dieses nicht. Herr Girranner antwortet, es geschehe darum nicht, weil der Warmestoff eine stärkere Verwandtschaft zum Sauerstoffe habe, als zur Salzsäure, und daher nicht jenen

verlaffe, um fich mit biefer ju verbinben.

Endlich fragt herr Westrumb, wie es komme, daß ber ausgeglühte und seiner lebensluft beraubte Braunstein burch Desillation mit Salzgeist noch eben sowohl, als zuvor, bephlogististe Salzsäure gebe. Hierauf wird geantwortet, man könne burch Ausglühen nie alle Lebensluft aus dem Braunstein treiben; auch erhalte man aus dem ausgeglüheten nur wenig dephlogistisite Salzsäure, und diese sen zu-

rudgebliebenen Refte von Sauerftoff zuzuschreiben.

Herr Gren (Sostem. Handbuch ber ges. Chemie. 1794. §. 839) sindet die Erklärungen des antiphlogistischen Spassems darinn unvollständig, daß sie den den freywilligen Entzündungen in dephlogistisirter Salzsäure von dem Ursprunge des Lichts keine Rechenschaft geben. So wie benm gewöhntichen Verbrennen das Licht aus der Luft kommen soll, so müßte es hier aus der Säure kommen. Aber woher hat denn die Säure den Lichtsoff erhalten, aus dem Braunstein, oder

aus bem Salgeifte? Auf biefe Frage bat bas antiphlogiftische Softem feine Untwort; aber burch Berbindung mit hrn. Grens lehre vom Brennfloff laft fich biefe tude aus-Namlich benm Abziehen über Braunftein nimmt bie gemeine Salgfaure nicht blos mehr von ber Bafis ber Lebensluft in fich, fonbern fie überläßt auch bagegen ihren Brennstoff an ben Braunstein. Mithin besteht ber Dunft ber bephlogistifirten Calgaure aus Barmeftoff, Lebensluftbafis, und falgfaurer Grundlage. Berben nun ben einem gemiffen Barmegrabe entgundliche Rorper bineingebracht, fo verbindet fich ber Brennftoff berfelben (ber bie Bafis bes lichte ift) mit bem Barmeftoff, und bilbet Feuer; bie Bafis ber lebensluft tritt jum Theil mit ber Grundlage ber brennenben Rorper gufammen, bie bepblogistifirte Galgfaure aber wird gerfest, verliert etwas von ber Bafis ber lebensluft, nimmt bagegen Brennftoff an fich, und wird baburch gemeine Galgfaure.

Eben so werben auch die übrigen Erscheinungen durch diese Einsubrung des Brennstoffs deutlicher erklart. Sest man das mit dephlogistissierter Salzsaure imprägnirte Wasser dem Sonnenlichte aus, so verbindet sich die Basis des Lichts mit der sauren Grundlage zu gemeiner Salzsaure; die Lebens-lustdass hingegen tritt mit dem Wärmestoff zusammen als Lebensluft aus. Mischt man Salpetergas mit dephlogistissierter Salzsaure, so entzieht das erstere der lestern einen Untheil von der Basis der Lebensluft, und wird Salpetersaure; die lestere nimmt dagegen vom Salpetergas den Brennstoff

auf, und wirb gemeine Galgfaure.

herr Gottling (Beytrag zur Berichtigung der antiphl. Chemie. Weimar, 1794. 8. S. 192 ff.) aussert über die Natur der Salzsaure einige sinnreiche Vermuthungen. Erglaubt, man habe nicht nothig, einen eignen Grundstoff für sie anzunehmen, indem ihre Abweichung von der Salpetersaure blos in den verschiedenen Verhältnissen des Sauerstoffs, lichtstoffs und Feuerstoffs (Warmestoffs) liegen konne. Wenn sich noch ein Antheil Sauerstoff und Feuerstoff mit dieser Saure verbinde, wie den der Bereitung der übersauren Salzsaure, so komme sie in einigen Wirkungen mit der Salpetersaure über-

ein, nur baf fie biefe noch übertreffe. Die Gauren fcheinen ibm eine Reigung zu haben, fich in einem gemiffen bestimmten Buftanbe zu erhalten. Go nimmt bie überfaure Salgfaure am Sonnenlichte lichtstoff an, und giebt bafur ben überflußigen Gauer = und Feuerftoff ab, um fich in ben Buftand ber gemeinen Galgfaure gu feben; eben fo tritt bie nichtrauchende Salveterfaure burch Die Ginwirfung bes lichts in ben Buftand ber rauchenben jurud; fo ift bie Beinfteinfaure immer geneigt, mit einem gemiffen Theile laugenfalg wieber gum Beinftein gufammengutreten, u. f. m. willigen Entzundungen bes fluchtigen laugenfalzes, ber Roble, bes Phosphors, ber Metalle u. f. w. in ber bepblogistifirten Salgfaure (falgfauren Reuerstoffluft) ben einer geringen Temperatur erflart Br. Gottling baburch, bag ber Wermanbt-Schaftsgrad bes Feuerftoffs in ber Feuerstoffluft, bie mit ber Salgfaure gur falgfauren Beuerftoffluft gufammengetreten ift, burch bie bagwischen getretene Salgfaure geschwacht worben fen, baber er fich weit eber und leichter mit bem lichtstoffe ber hineingebrachten Rorper verbinden, und Reuer bilben fonne.

Die bephlogistisirte Salzfaure ift burch ihre Eigenschaften einer ber merfmurbigften Begenftanbe ber neuern Chemie Die Gelbstentzundung von Roble, Binnober, Spiefiglang, Arfenifmetall, Wismuth, Bint u. a., wenn fie gepulvert in eine hinreichenbe Menge von bephlogistifirter Salgfaure, bie man vorher bis auf 60 - 70 Grab nach Fahrenheit erwarmt bat, gefchuttet werben, entbectte Bert Westrumb (Neue Bemert. über einige mertwurdige Erfcheinungen burch bie bephlogistifirte Salgfaure von Brn. Westrumb in Crelle chem. Unn. 1700. 3. I. S. 3 u. f. C. 100 u. f. Bemerf. über bie Entgundung mehrerer Rorper burch brennftoffleere Salgfaure von Arbonaft, mit Erl. von Westrumb, ebend. 1791. B. I. G. 10 u. f. G. 137 u. f.). Neuerlich ift es hrn. D. Scherer gelungen, sogar Golbblattchen fich barinn entgunden und mit einer purpurrothen Flamme brennen zu feben (f. Grens Journal ber Phys. 23. VIII. S. 375 u. f.).

Sie zerftort alle Pflanzenfarben, und man bat fie baber gum Bleichen ber Leinwand und Barne, felbft im Großen, anzuwenden versucht, wozu Berr Berthollet (Annales de Chimie. To. II. 1789. p. 151 fqq. überf. in Grens Journ. ber Phys. B. I. S. 328 u. f. 482 u. f.) bie erfte Ibee angab, und einen Apparat ju Bereitung biefer Gaure in großen Quantitaten vorschlug. Br. Prof. Pickel in Burgburg (Grens Journ. b. Phys. B. IV. S. 30) rath an, mit ber bereiteten Gaure nicht Baffer , fonbern eine alkalische lauge ju impragniren, eine Methobe, Die auch Br. Lentin in Gottingen mit Erfolg verfucht bat. Die Theorie bes Bleichens, fowohl bes gewöhnlichen, als bes mit ber überfauren Roch= falgfaure, giebt Gr. Girtanner (Anfangsgr. der antiphlog. Chemie, Kap. 30), nach beffen Berficherung man folche Bleichen bereits in Schottland, England, Franfreich und ber Schweiz mit bem beften Fortgange angelegt bat. Gelb geworbene Rupferfliche merben in biefer Gaure gebleicht, iconer weiß, als ba fie neu waren; jugleich verschwinden alle Dintenflecte. Much alte gebruckte Bucher, welche burch bie Zeit gelb geworben find, tonnen fo gebleicht werben, baß bas Papier weißer, als vorher jemals, wirb. (Man f. auch: Unleitung, vermittelft ber bephlogistifirten Galgfaure gu jeber Jahrszeit vollkommen weiß, geschwind, sicher und mohl-feil zu bleichen, von D. Joh. Bottl. Tenner. Leipzig, 1793. 8. 1794. 8).

Nach Prieftley's Bersuchen (Phil. Trans. Vol. LXXIX. P. II. p. 189 sqq. übers. in Brens Journ. b. Phys. B. III. S. 76) verwandlet sich die dephlogistisirte Salzsaure, wenn sie durch erhiste irdene Rohren geleitet wird, in dephlogisti-

firte Luft.

Bu einem Neutralfalze hat sie mit bem Gewächsalkali herr Bertholset (s. Creils chem. Ann. 1787. B. II. S. 57), und mit dem mineralischen Hr. Dollfits (ebend. 1788. B. I. S. 321 f.) zuerst verbunden. Bende Salze verpuffen mit Roblenstaub, Schwesel u. dgl. in der hiße sehr heftig, und geben mit Phosphor zusammengerieben, eine gefährliche Erplosion. Auch hierinn zeigt sich Aehnlichkeit mit den salpetersauren Neutralsalzen.

Sammlungeglafer, f. Linfenglafer, Eh. II. S. 914.

Saturn.

Bufat ju Th. III. G. 782-785.

herr Gerschel (Philos. Trans. for 1790. Vol. LXXX. art. 1. und in Bodens astron. Jahrb. für 1793. S. 239) sabe auf bem Saturn Streifen, wie die auf dem Jupiter, aus deren Bewegung sich eine Umbrehung dieses Planeten nach eben der Richtung, wie ben den übrigen, schließen ließ. Die Are dieser Umdrehung schien auf der Ebne des Ringes sent-

recht ju fteben.

Schon Herr Rant (Allgemeine Naturgeschichte und Theorie bes himmels. Königsberg und leipzig, 1755. 8. S. 74—97) hatte ben Gelegenheit einer über die Entstehung bes Saturnringes vorgetragnen Hypothese bie Umbrehungszeit bes Ringes nach den keplerischen Regeln so berechnet, wie man die Umlausszeit eines Trabanten aus seinem Abstande sucht, wenn Umlausszeit und Abstand eines andern Trabanten bekannt sind. Hieraus glaubte er nun auf die Umwälzung des Saturns selbst schließen zu können, indem er annahm, die Geschwindigkeit im Innern des Rings sen der Geschwindigkeit im Aequator des Planeten gleich. Nach diesen Woraussehungen berechnete damals Herr Rant (S. 80) die Umwälzungszeit Saturns um seine Are auf 6 St. 23 Min. 53 Sec.

In biesem Berfahren lag ungemein viel Willführliches. Erstens hat man keinen hinlanglichen Grund, von der Umlaufszeit eines Trabanten auf die Umdrehungszeit eines Ringes zu schließen. Selbst, wenn man mit einigen den Ring als eine Sammlung kleiner Trabanten betrachten wollte, würden doch die gewaltigen Störungen, welche der lauf eines jeden derfelben durch die Einwirkung der übrigen erlitte, sowiel Aenderungen der Geschwindigkeit veranlassen, daß man sich schlechterdings nicht verstatten durfte, die Bewegung der ganzen Sammlung der regelmäßigen Bewegung eines einzelnen Theiles gleich zu seßen. Zweptens ist auch der andere Schluß vom Ringe auf den Saturn selbst ganz willkührlich. Denn daß das Innere des Kinges und der Aequa-

tor bes Saturns gleiche Geschwindigkeit haben follen, ift eine Woraussegung, von ber fich aus keiner bekannten Theo-

rie einiger Grund angeben laft.

Dr. Prof. Bugge in Ropenhagen (Dine Samling af ber fongel. Danfte Bibenftabers Gelftabs Strifter. Eb. IV. S. 2. Mum. 4, und in Bodens aftr. Jahrb. für 1789) berechnete bie Welchwindigfeit ber Umbrehung Saturns aus feiner Abplattung. Er glaubte nach einem Mittel aus 160 Beobachtungen biefes Planeten bas Berbaltniß feiner Are jum Durchmeffer bes Mequators, wie 100 : 148, ober faft, wie 2 : 3 fegen gu fonnen, und fant baraus die Umbrebungszeit faft 6 Stunden, ober nach einem Durchschnitte aus mehrern auf verschiedene Urt gesuchten Resultaten 6 St. Die nabe Uebereinstimmung Diefer Ungabe 5 Min. 5 Gec. mit ber Rantifchen fchien mertwurdig, und man glaubte in ben Muthmaßungen biefes großen, in anderer Binficht allgemein verehrten Beltweisen eine Borberfagung gu finden, bie fich jest nach mehr als brengig Jahren burch mirtliche Beebachtung bestätige.

Dagegen gab Benry Usber (Transack. of the Royal Irish Academy for 1789) aus einer Beobachtung, nach welcher man das Berhältniß der Are zum Durchmesser des Aequators nur = 15,855: 18,12 gefunden hatte, die Umlausseit des Saturns ganz anders an. Er sand sie, wenn er den Angaben in Newtons Principien solgte, 10 St. 12 Min. 30 Sec.; wenn er die Dichte des Saturns nach de la Lande annahm, 10 St. 55 Min. 20 Sec.; und endlich, wenn er Bouguers Verhältniß der Durchmesser erete

jum Grunde legte , fogar 14 St. 44 Min. 30 Sec.

Hr. M. Wildt in Göttingen (De rotatione annuli Saturni Comm. Pars prior. Hannov. 1795. 4. h. 20) berechnet aus Gerschels Beobachtung vom 14 Sept. 1789, nach welcher sich Saturns Are zum Durchmesser seines Aequators, wie 20,61: 22,81 (fast, wie 10: 11) verhält, die Rotationszeit nach Newton (Princ. III. 19) auf 11 St. 17 Min. 8 Sec., und wenn er Hrn. Klügels Berhältniß der Erdburchmesser (186: 187) in die Rechnung bringt, 12 St. 31 Min. 20 Sec. Hrn. Calandrello Beobachtugen

zu Rom vom August bis Dec. 1789 geben ben Durchmesser bes Aequators 16",1 und bie Are 13",3, woraus die Umbrebungszeit 11 St. 39 M. folgt (Ephemerides altr. ann. 1795. a Franc. de Paula Triesnecker & Jo. Bürg supputatae. Vienn. 1794. 8. Append. no. 1). Man sieht aus diesem allen, baß die Data noch viel zu ungewiß sind, um aus der Abplattung etwas sicheres über die Notation des Saturns bestimmen zu konnen, daher diese Beobachtungen die Kantische Vermuthung im Grunde weder bestätigen noch wider-

legen.

Enblich hat hr. D. Zerschel die Notationszeit des Saturn ganz durch unmittelbare Beobachtungen bestimmt und der königlichen Societät zu kondon bereits eine Abhandlung davon übergeben. Hr. Hofr. Lichtenberg (Götting. Lasschend) zum Nugen und Bergn. fürs Jahr 1795. S. 186) meldet hievon nach Privatbriesen aus kondon vom 10 Jun. 1794 solgendes. Die Anzahl von 32 Notationen, in die versstrichene Zeit von 13 Tagen 17 St. 32 Min. 37 Sec. dividirt, gab die Notation zu 10 St. 6 Min. 54 Sec. — Die Anzahl von 67 Notationen mit ihrer Dauer von 28 Tagen 17 St. 6 Min. 20 Sec. verglichen, gab sie zu 10 St. 17 Min. 6 Sec. Das Mittel aus mehrern Beobachtungen zu 10 St. 16 Min. 15,5 Sec. und endlich eine sehr gute Beobachtung zu 10 St. 16 Min. 0,44 Sec.

Den scheinbaren Aequatorealburchmesser bieses Planeten fand hr. Serschel am 14 Sept. 1789 22",81, die Are 20",61. Aus dem erstern sindet herr M. Wildt den scheinbaren Durchmesser im mittlern Abstande von der Sonne = 20°,605. Nach dieser Bestimmung wurde man Saturns wahren Durchmesser etwas größer, als im Wörterbuche angegeben wird, nemlich nur 94mal kleiner, als den Durchmesser der Sonne, und 114mal größer, als den der Erde, mithin seinen förperlichen Raum 1481mal so groß, als den Indegrif der Erdfugel, sinden.

Enblich schließt auch hr. Gerschel (Philos. Transact. Vol. LXXX. art. I) aus ben Beränderungen ber Streisen oder Gurtel auf eine Atmosphäre dieses Planeten. Er bestätigt biese Bermuthung noch baburch, daß seine Begleiter,

wenn sie hinter ihn treten, lange an ber Scheibe zu hangen scheinen, ehe sie verschwinden (der neuentdeckte siebente wohl 20 Minuten lang), ben welcher Erscheinung, wenn man auch etwas auf die Beugung des lichts rechnete, doch auch Refraction in dem Medium der Utmosphäre mitwirken musse.

Saturnsmonden. 3u Th. III. S. 785.

Bon ber Entbedung ber neuen Saturnsmonden hat Hr. Zerschel in den philosophischen Transactionen (Vol. LXXX. art. 23) Nachricht gegeben, wo auch Taseln sür alle 7 Trabanten, mit einer sehr großen Zeichnung von 6 Bahnen, vorkommen. Um die Ordnung nicht zu stören, in der man sie bisher gezählt hat, nennt er die neuen den sechsten und siedenten, so daß der siedente der innerste ist. Aus den Umlaufszeiten berechnet er nach Replers Regel den Abstand des 6ten = 35,"058 (3,6 Saturnshalbmesser); den des 7ten = 27,"366 (2,8 Halbmesser); doch ist die Umlauszeit und solglich der Abstand dieses lestern noch nicht so genau bestimmt, weil er sehr schwer zu beobachten ist. Indesse Telsen konnte ihn Hr. Zerschel, als er ihn durch sein 40-süssiges Telessop entdeckt hatte, und die Stelle wußte, auch durch das 20süßige sehen.

Schon Buygens (Colmotheor. L. II) muthmaßte mehr Saturnstrabanten, als die bamals bekannten funf, einnen zwischen dem vierten und fünften, wegen ihres großen Zwischenraums, und mehrere noch über ben fünften hinaus; also boch nicht an ber Stelle, wo sich die neuentbeckten beafinden.

In ben folgenden Banden der Transactionen (Vol. LXXXI. LXXXII) macht Hr. Gerschel noch die Entdeckung bekannt, daß sich der fünste Tradant des Saturns so, wie unser Mond, in eben der Zeit um seine Are drebe, in welcher er seinen periodischen Umlauf vollendet, nemlich in 79 Tagen 7 St. 47 Min. Bahrscheinlich ist also bieses der Kall ben allen Satelliten. Die Rotationsperiode ist aus der

Lichtabwechselung dieses Trabanten geschloßen, welche schon vorher von altern Agironomen bemerkt worden war.

Saturnsring.

3u Th. III. €. 786 — 790.

Schon ber altere Cassini, Short und Zadley hatten auf der Flache des Saturnsringes einen oder mehrere dunkle Streisen gesehen. Hr. Zerschel besbachtete eine dunkle Zone auf der Nordseite des Ringes to Jahre lang, und aufserte schon in den Transactionen für 1790 die Vermuthung, daß es zwen Ringe senn möchten, und die dunkle Zone in einer zwischen benden offen bleibenden Durchsicht bestehe. Zugleich schloß er aus hellen Flecken, die er auf dem Ringe wahrnahm, eine Umwälzung desselben in 10 St. 32 Min. 15,4 Sec.

Die feit bem Mugust 1791 geniachten Beobachtungen ber füblichen Ringflache haben biefe Spaltung bes Ringes noch wahrscheinlicher gemocht (Herschel on the Ring of Saturn and the Rotation of the fifth Satellite upon its axis, in Philos. Trans. Vol. LXXXII. P. I. p. 22 im Muszuge in Bobe aftron. Jahrb. für 1796, ingleichen im Gothaifchen Magazin für bas Reufte zc. IX B. 4tes St. G. 50 u. f.). Dr. S. fabe wiederholt, und mit unterschiedenen Bergroßerungen, immer eine buntle Zone auf bem bisber fur einen einzigen angenommenen Ringe. Gie mar auf benben Seiten gleich breit, ließ fich auf jeber Salfte bes Rings bis nabe an ben Saturn verfolgen; mit 600facher Bergroßerung etwa bis babin, wo eine auf ben langften Durchmeffer bes Rings fenfrechte linie ben bunteln Raum zwischen Gaturn und Ring gur Balfte theilt. Dierburch glaubt nun Br. Berfchel ju bem Schlufe berechtigt ju fenn, Saturn babe zween concentrifche Ringe von ungleicher Große und Breite, bie mahricheinlich gegen feinen Mequator fich neigen. Um ben Schluß gang ju rechtfertigen, mußte man Sterne burch bie Bone feben, wiewohl auch alsbann ber Zweifler noch einwenben konnte, es maren helle Tupfelchen auf bem Ringe. Als eine phofifalifche Bestätigung fur bie Theilung bes Ringes giebt Br. S. an, baf ben feiner Dunne und aufferordentlichen Breite, wenn er ungetheilt ware, fast ein Bunder dazu gehörte, ihm Festigkeit genug zu geben, bamit er in der Rotation immer ganz bliebe; da sich hingegen im getheilten Zustande eine verschledene Rotation jedes Theils benten lasse, die seiner Bildung und Festigkeit angemessen sep.

Folgendes find bie Ungaben ber Großen bepber Ringe

und ibres Zwifchenraums.

Innerer Durchm, des kleinsten Rings 5900 Theile Aeusserer Durchm des größten Rings 7740 — Aeusserer Breite des innern Rings 805 — Breite des Zwischen Rings 115 — Breite des aussern Rings 280 —

Die ganze Breite bes bisher als einfach angenommenen Rings ist hier 1200 Theilen gleich, und es macht also die Breite der Desnung zwischen benden Ringen noch nicht den zehnten Theil derselben aus. Wergleichungen dieser Angaben mit den Poundischen und Muthmassungen über die Größe der hier angenommenen Theile sindet man in Hrn. Rafts ners Astronomie (4te Auflage. 1792 nach der Borrede S. XIV. XV).

Den scheinbaren Durchmeffer bes ganzen Rings, in ber mittlern Entfernung von der Sonne gesehen, sest hr. Bers schel nach einem Mittel aus mehrern Meffungen auf 46",677. Dr. Wildt (De rotatione annuli Saturni. §. 6) berechnet hieraus, mit herschels Beobachtung des Saturndurchmessers verglichen, das Berhaltniß bender, wie 2,16: 1.

Andere Angaben beffelben find

nach Buygens 2,25 : 1 (9 : 4)

Pound 2,333 : 1 (7 : 3 f. Urt. S. 787)

v. Jach 2,676 : 1.

Gerschel sindet des Ringes Durchmesser sast 26mal (eigentlich 25,8914mal) größer, als den Erddurchmesser, und seine scheinbare Größe in der mittlern Entsernung der Erde von der Sonne gesehen, 7% Min. oder ein Biertel des Sonnendurchmessers.

3u S. 790. Br. Rant hatte bereits im Jahre 1755 (Allgemeine Naturgeschichte und Theorie bes himmels, ober Berfuch von ber Berfassung und bem mechanischen Urfprunge bes gangen Beltgebaubes nach Newtonischen Grundfagen abgehandelt. Ronigeb. u. leips. 8) über Die Entftehung bes Saturnsrings folgende Theorie entworfen. turn mar, wie alle Planeten, Unfangs ein Romet, ber fich auch um eine Are brebte. 21s feine Laufbahn anfieng, bem Rreife abnlicher zu werben, verlohr ber neue Planet allmah. lig feine Barme, weil er ber Sonne nicht mehr fo nabe tam: Die Theile, Die ben Schweif gebilbet hatten, murben verdichtet, und fielen gegen ben Planeten gurud. Die vom Mequator entfernten Theile murben ben ber Umbrebung um Die Are nach ben Befegen ber Cemralbewegung gegen bie Gbne bes Mequators getrieben, tamen bafelbit von benben Seiten gufammen, und vereinigten fich in eine Maffe. Diejenigen Theile aber, welche vor ihrer Bereinigung bem Rorper bes Planeten felbft nabe famen, hatten burch bie Umbrebungsbewegung nicht genug Schwung erhalten, um ber Gravitation gang wiberfteben gu fonnen; fie fielen alfo auf ben Planeten felbft berab, und lieffen in ber Rabe beffelben einen leeren Raum, baber ber Ring nicht mit dem Ror-Diefer Ring niufte nun um ben per felbft aufammenhangt. Saturn mit einer Gefchwindigfeit umlaufen, die fich im umgefehrten Berhaltniß des Abstands feines innern Randes von bem Mittelpunfte bes Planeten befand. Diefe Gefchwinbigfeit bient, die Umdrehungszeit des Planeten felbft ju finben, wenn man bie Geschwindigfeit ber Theile im Mequator ibr gleich fest. Die verschiebenen Streifen, welche man auf ber Rlache bes Ringes bemerft bat, zeigen, baf es mehrere concentrische Ringe giebt, welche bem feplerischen Befege gufolge verschiedene Rotationszeiten haben, indem fich bie auffern langsamer, als bie innern, umbreben muffen. Enblich fonnte ben ben übrigen Planeten ein ahnlicher Ring besmegen nicht entstehen, weil die Sobe, in welcher Die Theile gegen ben Planeten zu fallen aufboren, und mit ber erlangten Gefchwindigfeit bem feplerifchen Gefet gemaß blos umlaufen, ben allen übrigen Planeten viel ju groß ift,

als daß soviel Theile, als zur Bildung des Ringes erforderlich sind, diese Hohe hatten erreichen können. Es muß sich
nemlich der Halbmesser des Ringes zum Halbmesser des Planeten, wie die Gravitation zur Schwungkraft, verhalten;
hatte also z. B. die Erde einen Ring erhalten sollen, so hatte
dieser 288 Erdhalbmesser, d. i. über 4½mal weiter, als der
Mond, abstehen mussen. In dieser Hohe über der Erde
waren nicht Theile genug vorhanden, um einen Ring zu
bilden.

Man wird ben! Scharssinn, womit diese Theorie entworsen ist, nicht verkennen, und mit Vergnügen bemerken,
baß sie mit dem, was die neusten Entdeckungen lehren, in
ber That in einigen Stücken übereinkommt. Dennoch durfte sie in den wenigsten ihrer Theile eine strenge mathematische Prufung, dergleichen Hr. Wildt unternommen hat,
aushalten. Man sindet in ihr ben genauerer Untersuchungmehrere ganz willkührlich angenommene Sage, die weder
unter einander, noch mit den wirklichen Entdeckungen am Himmel, bestehen.

Baffner Anfangegr. der Aftronomie, 4te Auft. Gottingen, 1792. 8. S. 199. II — IV.

Lichtenberg zu Errleben Anfangegr. der Naturlehre, 6te

Muff. Gottingen, 1794. 8. 21nm. ju S. 637 a.

hrn. D. Zerschels neufte Beobachtungen des Saturns, nebst Bemerkungen uber den Ring und über die Rotation des auffersten Trabanten, im Gothaischen Magazin fur das Neuste zc. IX B. 4tes St. S. 50 u. f.

I. C. D. Wildtii De rotatione annuli Saturui Commentatio,

Pars prior. Hannoverae, 1795. 4.

Sauertlee fäure.

N. A.

Sauerfleesaure, Rleesaure, Juckersaure, Acidum oxalicum, acetosellae, sacchari, saccharinum, Acide oxalique. Eine eigenthumliche Saure bes Pflanzenreichs, welche man aus bem Salze bes Sauerklees (Oxalis Acetosella L., Oxalis corniculata L., Rumex Acetosella L.) und Sauerampfers (Rumex acetosa L.), ingleichen mit Hulfe der Salpetersaure aus bem Zucker, ber Starke, bem

Schleime, ber Beinfieinfaure und andern Bestandtheilen ber Pflanzen erhalt.

Im Sauerfleefalze (Sal acetofellae), ober bem ausgebrudten und frnftallifirten Safte bes Sauerflees, ift biefe Saure mit Gemadysalfali verbunden. Scheele (in Crells chem. Unn. 1785. 23. I. G. 112 ff.) fant Mittel, fie burch Sattigung mit Ummoniat, und Riederschlagung mit einer Auflosung ber Schwererbe in Salpeterfaure bavon zu trennen, indem fie fich baben mit ber Schwererbe verbindet. von ber fie burch verbunnte Schwefelfaure losgemacht werten Beit leichter erhalt man fie burch Caurung bes gucfers, indem man auf einen Theil Bucker 6 - 8 Theile Salpeterfaure gießt, und bie Mifchung einer gelinden Barme aussett. Es entwickelt fich unter heftigem Huf. braufen eine Menge falpeterhalbfaures Gas, und in ber übrigbleibenben Blufigfeit entsteben, wenn man fie ruben laft, Rrnftalle von reiner Buckerfaure, beren Ibentitat mit ber Sauerfleefaure Scheele querft erwiefen bat.

Die Arpstallen der Sauerkleefäure sind vierseitige Prismen mit abwechselnden breiten und schmalen Seitenflächen und zwerseitigen Enden; oft bilden sie vierseitige oder rhomboldalische Taseln. Ihr Geschmack ist sehr sauer, und 7 Gran davon ertheilen 2 Pfund Wasser schon eine merkliche Acidität. In kaltem Wasser finistern sie. Destillirtes Wasser lößt in der Siedhiße eine gleiche Menge, bey mittlern Temperaturen sast die Hallte davon auf. In der Wärme verwittern diese Arystallen, und verlieren ohngefähr 0,3 Arthstallenwasser.

Diese Saure unterscheidet sich von andern, insbesondere von der reinen Weinsteinsaure, sowohl in ihrem aussern Bershalten, als auch in ihren Verwandtschaften gegen andere Körper. Dennoch kann man durch gelindes Abziehen der Salpetersaure über Weinsteinsaure, die letztere in Sauersteesaure, und mit Anwendung mehrerer Saure und starkerer Siebe bende in Essissaure verwandeln, wie die Herren Zermbstäde und Westrumb (in Crells chem. Ann. 1785. B. I. S. 538. 1786. B. I. S. 41 und 129, ingl. Neuste

Entbedungen Th. VII. S. 76. Th. IX. S. 6, Th. X. S. 84) erwiefen haben.

So scheinen alle biese Sauren aus einerlen Grundstoffen, nur in abgeanderten Berhaltnißen, zu bestehen. Da man durch die trockne Destillation aus ihnen kohlengesauertes und gekohltes Wasserstoffas (Lustsaure und schwere brennbare Lust) erhalt, so nimmt sie das antiphlogistische System für Zusammensehungen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff an. Unter allen enthalt den wenigsten Sauerstoff die Weissleinseinsteins, mehr die Sauersteesaure, noch mehr die Wepfelsaure und Essigsaure. Aus der Vereitung der Sauersteesaure durch Saurung des Zuckers und anderer Pflanzenstoffe solgt eben nicht, daß sie in diesen Stoffen, wie im Sauersteesalze, praeristirt habe, sondern nur soviel, daß ihre Vestandstheile darinn liegen, und durch die Operation im gehörigen Verhaltniße verbunden werden.

Die Neutral - und Mittelfalze, welche diese Caure enthalten, führen in ber sostematischen Nomenclatur ben Namen Oxalates, fauerkleegefäuerte Salze (Girtanner),

fauertleefaure ober gucterfaure Salze (Gren).

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. S. 383. 384.

Gren fisstemat. Sandbuch der gesammten Chemie. II Band. 1794. S. 1071 - 1076.

Sauerstoff.

N. 21

Satterstoff, saurezeugender Stoff, saurendes Princip, Orygen, Oxygenium, Oxygenes, Principium acidificum, Oxygène, Base oxygène, Principe acidifiant. Mit diesen Namen bezeichnet das antiphlogistische System den Grundstoff der respirablen tust, welcher hier zugleich als das allgemeine Princip aller Sauren betrachtet wird. Der Name Orygen (Lavoisier traité élément. de chimie. P. I. Sech. 4) kömmt von den Worten ögis und yévopea, und ist durch Saurezeugend wörtlich übersest.

Die Antiphlogistifer halten es fur einen großen Borgug ihres Systems, daß ber Sauerstoff, ben fie bem Stabli-

ichen Oblociston entgegensegen, nicht, wie biefes, blos bpootbetifch angenommen, fondern wirflich in ber Datur Alle Rorper," fagt Berr Birtanner. porhanben fen. " werben burch feinen Bentritt fchwerer, und alle merben Leichter, wenn man fie biefes Stoffs beraubt. Man fann "ibn meffen und wiegen : und Bewicht ift allemal ein fiches rer Beweis ber Gegenwart ber Materie." Behauptungen geigen nur, wie mahr es fen, baf bie Untiphlogistifer ihre Supothefen als Facta einzukleiben pflegen. Thatfache ift nur biefes, bag ein magbarer Grundstoff in ber refpirabeln luft vorhanden ift, bag berfelbe bie Berbrennung beforbert, und bag ben blefer einige anbere Stoffe, porgia. lich Schwefel, Phofphor und Roble, mit ihm Gauren bils ben - baf aber eben biefer Stoff fomobl bie bier entfteben. ben, als auch alle anbern, Gauren erzeuge, mithin bas ausschließenbe Princip aller Saure fen, ift bloge Drafumtion.

Nach der lehre dieses Spstems ift der Sauerstoff in ausnehmend großer Menge in der ganzen Natur verbreitet,
und macht bennahe den dritten Theil des Gewichts der ganz zen Atmosphare aus. Für sich und von andern Körpern getrennt, fann man diesen Stoff nicht darstellen; in der Atmosphare aber ist er mit Warmestoff zu Sauerstofftas ver-

bunden, und biefes mit Stidgas vermifcht.

Dieses Sauerstoffgas ist eben basjenige, was sonst ben Namen ber dephlogistisirten Luft, reinen Luft, Lebens: luft ic. suhrt, und wovon in biesem Worterbuche ber Art.

Bas, dephlonistifirres handelt.

Durch Verbrennung des Pholphors im Sauerstoffgas wird leteres zerset; der Sauerstoff verbindet sich mit dem Pholphor zu Pholphorsaure, der Warmestoff wird fren, und zeigt sich durch hitse und licht. 100 Theile Phosphor geben 254 Theile seite Phosphorsaure, und nehmen solglich 154 Theile Sauerstoff auf. Hierdurch wird der Phosphor gesauert, und die Ausdrücke Sauern und Verbrennen sind gleichbebeutend. Auch nimmt das Sauerstoffgas um ebensoviel am Gewichte ab, um wieviel der Phosphor während des Verbrennens daran zugenommen hat. Man sieht hieraus, daß

ben einem gewiffen Grade ber Temperatur ber Sauerftoff mehr Verwandtschaft mit dem Pholphor, als mit dem War-

meftoff, bat.

Etwas ganz ahnliches geschieht durch Verbrennung des Schwefels, mit dem sich der Sauerstoff zu Schwefelsaure verdindet. Acht Gran Schwefel geben 26 Gran Schwefelsaure, folglich hat der Schwefel 18 Gran Sauerstoff aus der tuft an sich genommen, und eben diese 18 Gran hat die Lust, in der die Verbrennung geschase, am Gewichte verlohren. Die Saure war vor dem Verbrennen im Schwefel nicht enthalten; vielmehr ist der Schwefel eine einsache Substanz, die sich während des Verbrennens mit dem Sauerstoff zu Schwefelsaure verbindet.

Auch die Kohle zersett das Sauerstoffgas, und verbindet sich mit dem Sauerstoffe desselben zu lustsäure (kohlensgesäuertem Gas). Verbrennt man Kohlenstaub in Sauerskoffgas über Quecksilber, die Kohle verlöscht, so werden zu davon in sire lust verwandelt, und zelse unverändert. Die Kohle hat am Gewichte ab., und das Gas unter der Glocke um ebensoviel zugenommen. In 100 Gran Sauerskoffgas verbrennen 28 Gran Kohle; und man sindet nach dem Versuche 128 Gran Gas, nemlich 100 Gran kohlengessäuertes und 28 Gran unverändertes Sauerstoffgas. Der freywerdende Wärmestoff wird großentheils zur Vildung der siren lust verwendet; darum glimmt die Kohle nur, und brennt nicht, wie Phosphor und Schwesel, mit Flamme.

Der Sauerstoff hat mehr Verwandtschaft mit dem Robelenstoff, als mit Schwefel und Phosphor. Daher kann man durch Roble die Schwefel und Phosphorfdure zersegen, und den Schwefel und Phosphorfdure zersegen, und den Schwefel und Phosphor wiederum herstellen. Der Sauerstoff hat auch mehr Verwandtschaft zu dem Phosphor, als zum Schwefel. Aus 2 Quentchen Schwefelsaure mit 10 Gran Phosphor in einer metallenen Robre dem Feuer ausgesest, erhält man Phosphorsaure und Schwefel, weit der Sauerstoff den Schwefel verläßt, um sich mit dem Phose

phor ju verbinben.

Mit dem Queckfilber bat ber Sauerftoff in einer gewiffen Temperatur mehr Bermanbtschaft, als mit dem Barmestoff. Denn Quecksilber in einem verschloßnen mit Sauers stoffgas angesüllten Gesäße bem Feuer ausgesest, wird verkalkt und schwerer; das Gas ninmt ab, und wird um eben soviel leichter. Das Quecksilber hat also den Sauerstoff angezogen, und sich dadurch in Quecksilber & Salbsäure (Oxide de mercure ronge par le feu) verwandtet. Aber in einer noch höhern Temperatur kehrt sich die Verwandtschaft um, der Sauerstoff verläßt das Quecksilber wieder, und verbindet sich mit dem Wärmestoff. Dies ist die Reduction des sur sich dereiteten Quecksilberkalks, welche das Sauerstoffgas oder die Lebenslust wieder liesert. Die Geschichte des berühmten Streits über diese Thatsache ist in dem Artistel Antiphlogistisches System (oden S. 43 u. f.) erzählt worden.

Auch andere Metalle entziehen ben einer gewissen Temperatur dem Sauerstoffgas den Sauerstoff, 3. B. das Zinn. Zinnfeile in Sauerstoffgas über Quecksilber durch den Brennspiegel entzündet, breunt und saugt den Sauerstoff ein. Es wird dadurch in eine Halbsaure verwandelt, und nimmt am Gewichte soviel zu, als das Sauerstoffgas abgenommen hat.

Auf diese Art entstehen alle Sauren und halbfauren. Der Sauerstoff ist ein einziger und allen gemein; ihr Unterschied besteht nur in bem gesauerten Rorper, ober ber Grundlage der Saure.

Bur Saurung wird aber erforbert, baß ble kleinsten Theilchen bes Körpers getrennt seyen, bamit ihr Zusammens gang nicht die Verwandtschaft zum Sauerstoffe überwinde. Man trennt sie burch ben Barmestoff, ben man zwischen sie bringt. Daher erfordert jede Saurung einen gewissen Grad ber Temperatur, ber aber für verschiebene Körper sehr verschieben ist. Fast alle einfache und unzerlegte Körper säuren sich durch bloßes Aussegen an die suft; Bley, Quecksilber und Zinn brauchen keine viel höhere Temperatur, als die gewöhnliche; Kupfer und Essen eine weit höhere, wenn nicht Feuchtigkeit hinzukömmt.

Ben fehr schnellen Saurungen entsteht burch ben befrenten Warmestoff licht und Sige. Diese heissen eigentlich Verbrennungen, z. B. die Saurung des Phosphors in der Atmosphare, des Eisens im Sauerstoffgas. Metalle sauren sich langsamer, gemeiniglich ohne merkliches ticht und Warme. Manche Körper haben eine so starke Verwandtschaft zum Sauerstoff, daß wir sie gar nicht anders, als gesäuert, kennen, wie z. B. die Basis der Kochsalzsfäure.

Ein anderes Mittel, Körper zu sauren, ist, daß man sie mit metallischen Halbsauren, zu welchen der Sauerstoff nur geringe Verwandtschaft hat, z. B. der rothen Quecksils berhalbsaure (Mercurius praecipitatus ruber), der schwarzen Vraunsteinhalbsaure (Braunstein) u. s. w. in einer ges wissen Temperatur in Berührung bringt. Die metallischen Reductionen sind nichts weiter, als Saurungen des Kohlenstoffs durch irgend eine metallische Halbsaure. Die Kohle verbindet sich mit dem Wärmestoff und Sauerstoff zu kohlenaesäuertem Gas, und das Metall ist hergestellt.

Der Sauerstoff ist ben ben Antiphlogistikern eines der vornehmsten und allgemeinsten Wirkungsmittel, bessen sich die Natur fast überall ben ihren wicheigsten Weranstaltungen bedienet. Wie man zu andern Zeiten alles auf Materie und Bewegung, alles auf Druck des Aethers, alles auf Elektricität u. s. w. bezog, so bezieht jest das System der neuern Chemie sast alle seine Erkläumgen auf den Sauer-

foff.

Nach Hrn. Girramer (in Rozier Journal de phys. 1790. To. XXXVII. p. 147. Ueber die Irritabilität als Lebensprincip in der organisitten Ratur, in Grens Journal der Physis B. III. S. 315 st. S. 507 st.) steht die Reizz barkeit organisitter Körper allemal im Verhältniß mit der Quantität des Sauerstoffs, den sie enthalten. Alles, was die Menge des Orygen vermehrt, vermehrt auch die Reizz barkeit. Hr. von Sumboldt (Aphorismi ex doctrina physiologiae chemicae plantarum, in Florae Friberg. Specim. Berol. 1793. 4 maj. v. Sumboldt Aphorismen aus der chymischen Physiologie der Pflanzen, aus d. lat. v. Gortheth Sischer. Leipz. 1794. 8. S. S) seht, nach vielen Versuchen mit übersaurer Kochsalzsaure und orweiten

Metallen, ben Sauerstoff unter die Mittel, welche die Reizbarteit des vegetabilischen Körpers vermehren. Bloße Kochsalzsäure beforderte das Wachsthum und Reimen der Samen nicht im geringsten, übersaure hingegen sehr merklich. Denn mit jener scheint der Sauerstoff zu genau verbunden zu senn, als daß sie ihm durch die vegetabilische Fiber entzogen werden könnte. Die übersaure Kochsalzsäure hingegen nimmt, wenn sie die Samen zum Reimen gebracht und den überschüßigen Sauerstoff verlohren hat, die Natur der bloßen Salzsäure wieder an: so wie das orpdirte Quecksilder im menschlichen Körper die Haut in metallischer Gestalt durchdringt, wenn es seinen Sauerstoff der reizbaren Fiber mitzgeheilt hat.

Der Sauerstoff wirkt beträchtlich auf die Farbe der Korper. Daher verändert sich diese an der Luft. Die übersaure (dephlogistisste) Rochsalzsaure bringt an Metallkalken, Pflangen u. s. w. ebendieselben Beränderungen, die sie an der Luft erleiden, nur weit schneller, hervor. Sie vertilgt alle vegetabilische Farben, und andert sich daben in gemeine Rochsalzsaure um, indem sich ihr überslüßiger Sauerstoff mit der vegetabilischen Substanz verbindet. Sie giebt den grunen Theilen der Pflanzen ebendleselben Farben, die dieselben mit der Zeit an der Luft annehmen, hald gelb, bald weiß, bald rothlich. Die Blätter der immergrunen Pflanzen, 3. B. der Stechpalme bleiben in ihr auch lange grun,

und merben endlich, wie an ber luft, rothlich.

Pflanzen, welche an finstern Orten stehen, werden weiß; am Sonnenlichte erhalten sie die Farbe wieder, weil sich aus ihnen Sauerstoffgas entwickelt, da hingegen im Dunkeln ber Sauerstoff mit ihnen verbunden bleibt, und die Farbe zerstört. Die weiß gewordenen Pflanzen sind weniger brennbar, weil sie schon gesäuert sind.

Thierische Theile werden von ber übersauren Rochfalgfaure gelb, 3. B. weisse Seide, weisse Wolle. Gben biefes geschiebt auch allmablich an ber Luft, wie benm Elfen-

bein und ber weiffen Geibe.

Diese Wirkung bes Sauerstoffs auf Die Farben erklart eine Menge sonderbarer Erscheinungen. Alle Theile ber

Pflangen find weiß, fo lang fie nicht bem lichte ausgefest werben; erft burch biefes wird aus ihnen Sauerstoffgas entwickelt, und ihnen die Farbe gegeben. Der innere Theil eines Baumstammes, wohin bas licht nicht bringt, ift weiß; Schimmel, ber an einem bunfeln Orte machit, ift weiß, und farbt fich erft am lichte. Die Blatter, wenn fie zuerst ausbrechen, bie im Relche noch eingewickelten Blumen find weiß, ebe fie an bas licht fommen. Das Tuch ift, wenn es aus ber Indigotupe tommt, grun, und wird erft an ber luft blau, indem es Sauerftoff verliert. Mit verbunnter überfaurer Rochsalzsaure wird es wieber grun, und an ber luft wieber blau. Gießt man ftarfere unverbunnte überfaure Rochfalgfaure auf, wodurch febr viel Sauerstoff mit ber Inbigofarbe verbunden wird, fo wird fie gelb, und lagt fich nachber nicht wieber blau machen. Begetabilifche Aufguge und Decocte nehmen in ber luft eine bunflere Farbe an. Die Delfarben ber Gemalbe find weit beller, wenn fie frisch find, und werben buntler, wenn man fie ber Luft ausfest.

Alles biefes hangt vom Sauerstoffe in ber Atmosphare ab. Rorper, mit benen biefer eine startere Verwandtschaft hat, als mit dem Warmestoff, nehmen Sauerstoff auf, und werden heller von Farbe. Rorper hingegen, mit welchen der Sauerstoff eine geringere Verwandtschaft hat, als mit dem Warmestoff, verlieren ihren Sauerstoff, und werden

Dunfler an Farbe.

Auch die Farbe des Bluts verändert sich durch ben Sauerstoff, der beym Athmen durch Zersegung des Sauerstoffgas der Atmosphäre fren wird. Ein Theil desselben verbindet sich mit dem venösen Blute, und verwandlet seine duntle Farbe in eine hellrothe, s. den Zusaß des Art. Athmen (oben S. 65 u. f.).

Noch mehrere merkwurdige Anwendungen der lehre vom Sauerstoff auf Physiologie und Pathologie sind von Srn. Beddoes (Observ. on the nature and cure of calculus, sea-scurvy, consumption, catarrh and fever; together with conjectures upon several other subjects of Physiology and Pathology. By Thomas Beddoes M.D. London, 1793.

8 maj) genacht worben. Er sieht mit Girtanne rben Sauerstoff als Princip ber Reizbarkeit und tebenskra f an, erklätt ben Scorbut aus Entziehung bes Sauerstoffs, wovon das Fettwerden nur dem Grade nach verschieden sey; die Lungenschwindsucht hingegen aus dem Ueberfluße des Sauerstoffs, wodurch begreistich wird, warum diese Krautheit während der Schwangerschaft stillstehe, warum Schwindssichtigen das Sinathmen der reinen Lebenslust schädlich, hingegen das, Athmen der mit Stickgas vermischten lust heilsam sey, u. s. w.

Allein bieses allgemeine Princip ber Sauren ist nicht weniger hypothetisch, als es ehebem das Stahlische Phlogistion war. Soviel auch die Antiphlogistiker rühmen mögen, daß man es dem Maaß und Gewicht unterwerfen könne, so bleibt doch der Saß, daß das Gemessene und Gewogne die Sauren erzeuge, und ben allen Saurungen immer ein und ebenderselbe Stoff sen, eine blos angenommene Behauptung. Konnte man darthun, daß die Viriol oder Schwefelfaure im Schwefel, die Phosphorsaure im Phosphor, die Lustsaure in der Rohle u. s. w. schon vor der Verbrennung angetrossen wurden, und sich ohne Zuthun eines Sauerstossen würden, und sich ohne Zuthun eines Sauerstossen schen Storpern entwickeln ließen, so wurde das Dasenn eines solschen Stossen, wie ihn die Antiphlogistiser annehmen, ganz-lich widerlegt seyn.

Man hat ferner eingewendet, in vielen Körpern, die nach den neuern Lehren das Orygen in großer Menge enthalten sollen, sen doch schlechterdings keine Spur von Saure anzutreffen. Dies ist der Fall den der dephlogististrten suft, und noch mehr den dem Wasser, welches mehr Orygen, als irgend ein anderer Körper, enthalten soll, und dennoch offendar keine saure Beschaffenheit zeigt. Hierauf ist die Antwort, man behaupte ja nicht, daß das Orygen selbst sauer sen, sondern nur, daß es in Verdindung mit einer faures fahigen Grundlage Saure erzeugez es gehöre aber weder der Wärmestoff, mit dem es in der reinen suft, noch der Wassersoff, mit dem es in Wasser verbunden sen, zu den säuresähigen Grundlagen.

2mar icheint biefe Antwort ben Begriffen zu wiberfpreden, welche Lavoisier, und andere vorzügliche Schriftstels ter, benm Bortrage bes Spftems jum Grunde legen. Rach Diefen Begriffen liegt ber Grund ber Gaurebildung nicht in der Basis, sondern in dem Orngen selbst. Nach Lavoisser (Traité élém. To. I. p. 65) ift jede Berbindung irgend eines brennbaren Korpers mit bem Orngen eine Sourung (Oxygenation), und die Orngenation einer jeden Substang bilbet Saure (La formation des acides s'opère par l'oxygenation d'une substance quelconque. p. 69); ber Sauerstoff ift es, was die Sauren macht, und die Matur ber Grundlagen beftimmt nur ihre Berichiedenheit. Berr Girtanner nenne ben Sauerftoff felbst Principium acidum, und fcbreibe ibm bie Gigenschaft ju, mit anbern Rorpern verbunden, benfelben einen fauerlichen Gefchmack mitzutheilen. Man fonnte Diefen Meufferungen noch überall Acibitat und fauren Gefcmad erwarten, wo fich Orngen mit irgent einer Gubftang, gumal mit einer brennbaren, wie im Baffer, verbinbet.

Allein biefe Ausbrucke werben von ben Untiphlogiftikern nicht in fo ftrengem Ginne genommen, Gie unterscheiben in ber Folge felbst bie verschiebenen Grabe ber Gattigung mit Orngen, und erinnern ausbrucklich, bag ber erfte febr unvollkommne Grab, bie Ornbation, noch feine Acibitat bervorbringe, baber man auch in ben Salbfauren (Metallfalfen), wie in anbern Mittelfubstangen, nichts Saures bemerte, obgleich ber Sauerftoff einen ihrer Bestandtheile Man ficht alfo mobl, baß bie Meinung babin ausmache. nicht gegangen fen, ben Sauerftoff fur bie Gaure felbft, und alles, mas ihn enthalt, für fauer auszugeben. Alsbann muß er aber nicht Principium acidum, fonbern acidificum, genannt werden, und es bleibt noch immer fchwer zu begreifen, wie eine einfache Gubftang bie Rrafte und Gigenschaften ber Saure, Die fie felbst nicht bat, in andere Dinge bringen forne, bie fie auch nicht haben.

Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie, von Chr. Girtanner. Berlin, 1792. gr. & Kap. 5.

Grens Journal der Physik, B. III. S. 315 u. f. 507 u. f.

v. Zumbolde Aphorismen aus ber chemischen Phyfiologie ber Pflanzen, a. d. lat. von G. Sischer. Leipzig, 1794. 8. S. 8.

Scaphander, Schwimmkleib, s. Schwimmen, Lh. III. S. 940.

Shall.

Bufat gu biefem Artitel Th. III. S. 799 - 818.

Ju S. 801. 802. Das sonst angenommene Zittern ber kleinsten Theile schallender Korper hat man noch neuerlich durch einen Versuch erweisen wollen, den Hr. Pros. Voigt (Gothaisches Magazin für das Neuste ic. VII. B. istes Seuck, S. 46 u. s.) beschreibt. Daß aber dieser schon von Galilei erwähnte Versuch eine ganz andere, mit allem, was wir von der Natur des Klanges und der Tone wissen, vollsommen übereinstimmende, Erklärung zulasse, ist von mir bereits ben dem Worte Jittern (Th. IV. S. 885) gezeigt worden.

In S. 804. Ueber die Fortpflanzung des Schalles in verschiedenen luftarten hat Hr. D. Perolle (Mem. de l'acad. roy. de Turin pour les ann. 1786 et 87. im Anhange) Versuche angestellt. In firer lust war der Schall dumpf, bennahe erstickt in entzundbarer, heller aber in gemeiner, dephlogistisiter und Salpeterlust. Seine Starte richtet sich also nicht immer nach der Dichtigkeit der lust.

Auch die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalles ist ungleich in verschiedenen Lustarten. Wenn sie in atmosphärischer Lust = 1,000 ist, so ist sie in dephlogistisierter = 1,135; in Salpeterlust = 1,23; in sirer = 0,82; und

in brennbarer = 0,234.

Ju S. 804 u. f. Die hier vorgetragne Theorie ber wellensormigen Bewegungen, von der man noch mehr unter dem Worte Wellen (Th. IV. S. 684 — 687) findet, macht einen Theil der allgemeinen Bewegungslehre aus, und die ganze kehre vom Schall und Klang ist nichts weiter, als eine Unwendung derselben auf die Fortpflanzung wellensormiger Schwingungen, welche von flingenden Korpern erregt werden. Es ist nach der gegrundeten Erinnerung des Hrn. D. Chladmi (f. Sindendurg Archiv der reinen und angew.

Machematik. Erstes Heft, 1794. S. 127) etwas ganz Unschickliches, daß die Klanglehre in der Physik gewöhnlich bey der lehre von der Luft abgehandelt wird. Die Luft ist zwar das gemeinste Medium der Fortpflanzung des Schalles; aber sie hat in dieser Absicht gar nichts vor andern elastischen Körpern voraus, welche, sie mögen sest oder flüßig seyn, den Schalles und Klangs gründen sich auch nicht auf die Eigenschaften der Luft, sondern auf die Erses der wellenformigen Bewegung elastischer Körper und Mittel. Billig sollte daber die Lehre vom Schall, Klang und Ion, als ein Abschnitz der Theorie wellenformiger oder schwingender Bewegungen (motus vibratorii) betrachtet und vorgetragen werden.

Ju S. 809. Ben neuern Versuchen über die Geschwinbigkeit des Schalles in atmosphärischer Lust, hat man mit Bortheil von Terrienuhren Gebrauch gemacht. Un solchen Uhren läust z. B. ein Zeiger in einer Secunde um, und bemerkt auf der in 60 Theile getheilten Scheibe des Zifferblatts Tertien. Zugleich ist ein Drücker angebracht, mit dem man in jedem Augenblicke das stillstehende Uhrwerk loslassen, oder das gehende hemmen kann, um die Zahl der Tertien, ben der der Zeiger stehen blieb, in der Ruhe zu be-

merfen.

Schon 1778 beobachteten die Herren Kastner und Mayer auf der Sternwarte zu Göttingen mit einer Tertienuhr von Herrn Klindworth die Geschwindigkeit des Schalls aus einer Entsernung, deren Bröße aus einer gemessenn Standlinie berechnet war. Sie fanden den starkem Winde aus Norden, der dem Schalle entgegen gieng, in einer Secunde 1034 — 1037 pariser Juß.

Herr Major Müller in Gottingen bediente sich 1791 bazu einer von Herrn Ahrens in Hannover verfertigten Tertienuhr, die in Hrn. Hofr. Lichtenbergs Besis ist, und von der er sich versichert hatte, daß sie mittlere Zeit angab. Er hatte auf dem Felde ben Gottingen unterschiedene linien, theils mit 16füßigen Staben, theils mit der Rette, sorgsalfaltig gemessen. Aus benderlen Messungen, die nicht beträchtlich unterschieden waren, kam für eine das Mittel = 9116 Calenberger Juß = 8223,3 Parifer. Am 9. Sept. 1791 Abends ben ganz heiterm himmel und kaum merklichen billichen Winde, ber die kinie ohngefähr fenkrecht durchschnitt, ließ er an einem Ende dieser Linie starke Kanonenschläge legen, und bevobachtete am andern Wiss und Knall. Die Zwischenzeit ward an der Uhr 7 Sec. 54 Tert. gefunden; die übrigen Beobachtungen kamen dieser sehr nahe, keine wich über 6 Tertien ab; ein Mittel aus allen gab 7 Sec. 54,25 Tert. Diesem gemäß hatte der Schall in einer Secunde 1040,3 Pariser Juß zurückgelegt (s. Gothaisches Magaz. für das Neuste z. VIII. B. 1. St. S. 170).

Ju S. 810. Mit ber Aufgabe, aus ber Zwischenzeit bes Schalles, ben ein Stein in Brunnen geworfen horen laft, bes Brunnens Liefe zu finden, hat sich auch herr hofr. Raftner (Mathematische Abhandlungen vermischten In-

halts. Erfurt, 1794. 4. Dum. 4) beschäftiget.

311 6. 816. Die geschwind feste Rorper ben Schall fortpflangen, ift noch wenig untersucht. Sr. D. Wünsch in Frankfurt an ber Dber (Sammlung der deutschen Abhandl,, welche in der königl. Acad. der Wiss. vorgelesen worden, in d. Jahren 1788. 1789. Berlin, 1793. 4) fügte 36 Dachlatten, jebe 24 Buß lang, mit Bapfen an einander, und hieng biefe Berbindung horizontal fo auf, bag ihre benben Theile Schenfel eines rechtwinklichten Drepecks bilbeten, beffen Hypotenuse 620 Jug lang war. Das Dhr am Ende Der Latten horte ben Schlag eines hammers aufs andere Ende. Durch bie latten in bemfelben Mugenblicke, burch bie Diagonale in ber luft & Secunde fpater. Alfo geht ber Schall burch an einander liegende elaftifche Rorper beträchtlich fcmeller, als burch bie luft. Aber bierous ju fchließen, er gebe eben fo gefdmind, als bas licht, bagu ift bie bier gebrauchte Difrang ben weitem gu turg. Man fege feine Gefchwindigfeit burchs Holz nur roomal so groß, als burch die luft, so wird er burch bie 864 Fuß latten in 0,42 Tertien geben, einer Beit, welche burch feines Menschen Ginne bemerft merben fann. Man wird ihn alfo in bemfelben Augenblicke zu boren glauben, obgleich feine Geschwindigfeit noch 976omal geringer, als die bes lichts, ift, f. Licht, Th. II. S. 889.

Schatten, blaue. 3usas au Th. III. S. 823—826.

In S. 824. Herr Monge (Ueber einige Phanomene des Sehens, aus den Annales de chimie. To. III. 1789. 8. p. 131. in Grens Journ. der Phys. B. II. S. 14211. f.) glaubt, unser Urthell über die Farben richte sich nicht blos nach der Natur der Lichtstralen, sondern werde, gleich dem Urtheile über Größe und Entsernung, durch Berhältnisse und Umstände bestimmt. Er sührt zuerst die Ersahrung an, daß der Schatten eines Körpers, mit dem man die Lichtssamme verdeckt, in der Morgendammerung auf einem weissen Papiere blau erscheine. Diese Beobachtung schreibe er dem Abbe de Sauvages zu, der sie Hrn. von Zusson mitgetheilt habe; man sieht aber aus der Ansührung im Worsterbuche, daß sie weit älter ist, und dem Orto von Guez ricke geboret.

Diefe Erfahrung, fagt Monge, erflare man baburch. baß bas Davier im Schatten nicht alles lichts beraubt fep. fonbern burch bas blaue licht ber Atmosphare erleuchtet werbe: allein, wenn man in bemfelben Augenblice bie Rerge auslosche, so fen nun bas gange Papier in bem Falle, in melchem vorher nur ber beschattete Theil mar; bennoch febe es nun nicht mehr blau, fondern weiß, aus. Er will alfo vielmehr folgenden Cas annehmen: Wenn die Wegenstanbe burch bomogene Stralen einer gewiffen Art erleuchtet merben, fo werden bie weiffen Rorper, ob fie gleich nur Stralen biefer Art empfangen und reflectiven, und alfo bie Farbe biefer Stralen zeigen follten, bennoch von uns fur weiß gehal. ten, und biefes mocht benn auch, bag wir uns biejenigen Rorper, welche von berfelben garbe, als bie erleuchtenbeit Stralen, find, gleichfalls als weiß vorftellen, weil fie eben folde Stralen, wie bie weiffen, in unfer Muge fenben. Mus bem letten Theile biefes Sages erflart Dr. Monne bie angebliche Erfahrung, bag rothe Objecte burch rothe Blafer betrachtet, weiß fcheinen, welche jedoch, wie Dr. le Gentil gezeigt bat, fich nicht bestätiget, f. ben Bufas bes Art. Sarben (oben G. 389).

Cher tonnte etwas mabres in bes Sages erfferm Theile In ber That wird man, fobalb man unter ben porausgefesten Umftanden bie Rerge auslofcht, eine plosliche Beranberung in ben Ginbrucken mabrnehmen, welche bie Karben ber Rorper auf ben Ginn bes Belichts machen. Dichts ift befannter, als baf bie Beleuchtung burch Laglicht ein gang anderes Colorit, als die Beleuchtung burch eine Rerge, ober burch Taglicht und Rerge gufammen, berpor-Much ift nicht zu laugnen, bag bie beschattete Stelle bes Papiers, Die ben brennender Rerge blau ausfabe, im Mugenblicke bes Musloschens weiß wirb, abgleich in ben Stralen, die von ihr ins Auge tommen, burch bas Musloichen ber Rerge nichts geanbert wird. Die naturlichste Erflarung hievon ift mohl bie, welche Monne's Sas giebt. Man weiß ichon aus ber Erfahrung, baf bas Papier, melches man vor fich fieht, weiß fen, bag man alfo bie Empfinbung, die es erregt, als Empfindung von Beif ju beurtheilen habe. Die im Borterbuche gegebne Erflarung ber blauen Schatten fann baben ungehindert befteben.

Herr Monge führt noch folgende, von Meineiner ihm nitgetheilte, Beobachtung an. Wenn das Innere eines Zimmers nur durch Sonnenlicht erhellt wird, welches durch einen Vorhang von rothem Taffet geht, und dieser Vorhang ein toch von 2—3 kin. im Durchmesser hat, durch welches das licht gerade fällt, und dann dieser kichtbundel mit einem weißen Papiere ausgesangen wird, so sollte man glauben, der erleuchtete Theil des Papiers musse weiß erscheinen; er ersibeint aber sehr schön grun. Wenn man hingegen statt des rothen Vorhangs einen grunen wählt, so erscheint dieser helle Flect unter gleichen Umständen roch. Monge nimmt dieses für eine Bestätigung des Sages an, daß wir über die Kirben nach Beziehungen urtheilen; man sieht aber bald, daß das Phänomen mit den Gesehen der zufälligen Farben zusammenhängt, woben sich Roth und Grun correspondiren,

f. Sarben, zufällige (oben G. 391).

Ju S. 825. Des Abbe Mazeas hier erwähnten Verssuch hat Herr Wilkens (Ein Bentrag zu den gefärbren Schatten in Grens Journ. d. Phys. B. VII. S. 21 u. s.)

wiederholt, weil Bergmann (Beschreibung ber Erdtugel, ber deutsch. Uebers. II. B. S. 20) sagt, eine Karte im Mondschein gebe schwarzen (nicht rothlichen) Schatten. Herr B. fand ben Mondschatten hellbiscuitbraun, den lichtschatten schwach hellblau, den vereinigten Schatten, oder die Stelle, die weder Mond noch licht erleuchtete, dunkelbiscuitbraun.

Der Berr Generallieutenant Thompson, Graf von Rumford, jest in Munchen, ergablt in einem Briefe an Brn. Bants (Philof. Transact. for 1794. P. I. p. 107 fgg. überf. in Grens neuem Journ. b. Phyf. B. II. G. 58 u.f.) noch einige merkwurdige Berfuche über die gefarbten, und besonders die blauen, Schatten. Man nehme ein brennenbes licht bev Tage mit in ein verfinstertes Bimmer, worinn man einen genfterlaben nur ein wenig, etwa & ober & Boll weit, ofnet, fo bag bas Lageslicht baburch auf bie Rlache eines meiffen Papiers falle. Stellt man nun bie Rerge fo. baf ihre Stralen auf eben biefer Flache benen bes Tageslichts unter einem Winkel von etwa 40° begegnen, fo mirb jeber bunfle Rorper, ein Enlinder, oder felbft ber Finger, 2-3 Boll weit por bas Papier gehalten, zwen Schatten auf baffelbe merfen, einen blauen ber Rerge, und einen gelben bem Lageslichte gegenüber.

Bringt man die Kerze dem Papiere naber, so wird ber blaue Schatten tiefer und der gelbe blasser: entfernt man die Kerze, so erhalt man tieseres Gelb und blasseres Blau; bleibt die Kerze steben, so erhalt man ebendieselben Abanderungen dadurch, daß man den Fensterladen etwas mehr oder weniger dinet. So kann man alle Gradationen von Schattirung mit dem Glanze der reinsten prismatischen

Farben erhalten.

Daß der Schatten dem Tageslichte gegenüber, den blos die Stralen der Rerze erleuchten, gelb ist, scheint nicht zu verwundern; desto mehr aber siel dem Hrn. Grasen das herreliche tiefe Blau auf, das er nach der angezeigten Methode durch die Erleuchtung vom Tageslichte erhielt, und das er keinesweges von der blauen Farbe des himmels herleiten konnte, da die Tinte der blauen Farbe nie schoner war, als

wenn bas licht von bem gang weiffen, frifchen Schnee auf bem Dache eines benachbarten Saufes bertam.

Durch eine Reihe sehr mannigsaltiger und überaus angenehmer Bersuche, zu beren Erzählung hier ber Raum sehlt, macht ber Herr Grof es sehr wahrscheinlich, baß ben ber Bahrnehmung bieser Schattenfarben in ber That eine Täuschung burch ben Contrast ober irgend einen andern Effect anderer benachbarter Farben vorgehe.

Scheibenmaschinen, s. Bletreisumaschine, Th. L.

€. 793 u. f. 799 u.f.

Scheidung, f. Ferlegung, Th. IV. S. 856.

Schiefe der Eklipfik. Zusatz zu Th. III. S. 832.

Meuerlich hat Herr la Lande die Abnahme der Schiefe der Efliptik weit geringer, nur 33 Sec. in hundert Jahren, angenommen. Herr la Place soll gesunden haben, daß diese Abnahme eine blos periodische Wirkung der übrigen Planeten zum Grunde habe, deren Maximum sich nicht über 1°29' erstrecke. Nach dieser Entdeckung siele des Ritter Louville Gedanke, daß ehedem die Efliptik auf dem Aequator senkrecht gestanden habe, und dereinst bende Kreise zussammenfallen werden, ganzlich hinweg, und mit diesem Gedanken auch alle die Bersuche, daraus eine sortgehende Versänderung des Klima herzuleiten und die Geschichte der Erde, die Elephantenknochen in den Nordländern u. dergl. zu erstlären.

Die S. 833. erwähnte Trabition ber egyptischen Priester wird aus des Serodorus Euterpe von Bailly (Geschickte ber Sternkunde des Alterthums, a. d. sta. I. Band, Leipz. 1777. 8. S. 203) solgendermaßen angesührt: "Sie sagten, man habe in einem Zeitraume von 11340 Jahren vier "merkwürdige Abänderungen von dem gewöhnlichen Laufe "der Sonne wahrgenommen: nämlich, man habe bemerkt, "daß die Sonne während dieser Zeit zwehmal an eben dem "Punkte des Horizonts aufgieng, an welchem sie vorher "untergegangen war, und daß sie an eben dem Orte wieder "untergieng, an welchem sie vorher aufgegangen war; übri-

"gens festen fie noch hinzu, daß damals die Effiptif ben "Acquator rechtwinklicht durchschnitten habe."

Sufaty zu Th. III. S. 840—843.

Unter ben bier angeführten Erflarungen biefes Gefichtse fehlers wird in einer febr grundlich abgefaßten Beurtheilung bes Worrerbuchs (Jen. Allg. Lit. Zeit. 1792. Num. 226) tiejes nige vermift, welche bas Schielen von einer fchiefen lage ber Rroftalllinfe in dem einen Muge berfeitet, wo namlich ein Perpendifel auf die Mitte ber hornhaut nicht senkrecht auf Die Mitte ber linfe ift (ober bie Ure ber linfe mit ber Ure. bes Augapfels nicht coincidiret). Dem herrn Rec. fcheint tiefe Erflarung richtiger, als alle anbere, ju fenn. bie im Borterbuche angeführten Erflarungsarten richtig, fo mufte nach feiner Meinung jeder Schielende Die Gegenstande eben fo boppelt feben, wie ein Dicht- fchielender, welcher ben einen Augapfel mit bem Finger ein wenig auf bie Geite bruckt: fo, wie nach feiner Ertlarung ein wirklich Schielenber die Wegenstande boppelt feben murbe, wenn man feine Mugen mit Gewalt in bie lage brachte, in welcher fie ben Dichtschielenben von Natur liegen.

Michtschielenden von Natur liegen.

Mir bleiben jedoch gegen die Richtigfeit diefer Erflarung und bes angeführten Brundes noch folgende Zweifel übrig. 1) Das Schielen mußte, wenn es biefe Urfache batte, jederzeit unheilbar fenn. Denn welches Mittel fonute mohl bie Wirtung haben, eine fchief gerichtete Rryftalllinfe in eine gerade lage ju verfegen ? Dennoch jeigt die Erfahrung Benfpiele von Berbefferung biefes Gefichtsfehlers. 2) In allen Fallen, welche Jurin, Porterfield und Reid beobachtet haben, mar bie Are bes ichielenden Auges, wenn bas anbere bebeckt marb, immer gerabe nach bem Gegenstanbe gefebrt. Batte bie Urfache bes Schielens in einer fchiefen Stellung ber Renftalllinfe gelegen, fo hatte fich bas schielenbe Muge, auch wenn es allein gebraucht marb, feitwarts von bem Gegenstande wenden muffen. 3) Der in der Recenfion angeführte Grund fest voraus, eine Sache merbe boppelt gesehen, wenn ihre Bilber in benben Augen verschiebene

Fff

lagen gegen bie Are bes Augapfels haben. Diefe Borausfegung fann man aber nicht annehmen. Es fommt bieben nicht auf lage gegen bie Are, fonbern barauf an, ob bie Bilber auf folde Puntte ber Methaut fallen, welche fich burch lange llebiling aufammen gewohnt haben, und baburch bas geworden find, was ich ben bem Worte Boropter (36. II. 3. 652) übereinstimmende ober zusammengeborige Punfte nenne. Rallen bie Bilber auf folche Puntte, fo urtheilt ber Schenbe, Die Sache fen nur einmal ba, weil er lanaft betehrt ift, bas fo Gefebene fen nur einzeln vorhanden. fo urtheilt ber Schielende auch; aber ben ihm haben fich burch bie beständig falsche Richtung ber Augen Puntte gufammen gewohnt, welche gegen bie Ure und gegen bie geometrifche Mitte ber benben Debbaute gang verschiebene tagen haben. Er fieht alfo ben Begenstand auch nur einfach, biefer verschiebenen lage ber Bilber ungeachtet. ment murbe treffent fenn, wenn bie Uebereinstimmung ber Dunfte in benben Mugen burch eine naturliche Ginrichtung bestimmt und von ihrer lage gegen bie Mitte abhangig gemacht mare. Es icheint aber biefe Uebereinftimmung viel. mehr burch Gewohnheit bestimmt zu werben, und wenn biefes ift, fo tonnen fich burch unregelmäßiges Geben Dunfte aufammen gewohnen, bie gegen bie Mitte in benben Mugen gang verfchieben liegen.

Ich will jedoch damit nicht behaupten, daß dieses ben allen Schielenden der Fall sen. Nach Jurin, Buffon und Reid suchen vielmehr die Schielenden das eine Auge gar nicht zu brauchen; eben deshalb wenden sie es so weit nach der Seite, oder unter das obere Augenlied, daß ihm der Gegenstand unsichtbar wird. In diesem Falle aber ist nur ein Bild vorhanden, und es kann also von übereinstimmenden Punkten und vom Doppeltsehen gar nicht die

Rebe fenn.

D. Reid empfiehlt eilf Umftande, auf welche man ben Schielenden Acht haben muffe, um eine richtige Einsicht in die Natur ihrer Krankheit zu erlangen. Adams (Anweisung zur Erhaltung des Gesichts, a. d. engl. von Friedr. Rries. Gotha, 1794. 8. S. 167 u. f.) hat sie sammtlich an-

geführt. Dazu gehört nun auch die Untersuchung, ob der Schielende die Gegenstände mit benden Augen zugleich, ober nur mit einem, sehe. Man lasse ihn, sagt Reid, steif nach einem Gegenstande sehen, ohne die Richtung ver Augen zu verändern, und bringe die Hand zwischen den Gegenstand und bende Augen nach einander. Sieht der Schielende, der Hand ungeachtet, den Gegenstand ununterbrochen, so kann man schließen, daß er ihn mit benden Augen zugleich sah. Verschwindet ihm aber der Gegenstand, wenn sich die Hand zwischen demselben und dem einen Auge befindet, so ist es gewiß, daß er ihn nur mit diesem allein sah.

Fande man das erfte, so mußte man weiter untersuchen, ob der Schielende in den Fallen doppelt sehe, wo anch Nichtsschielende zwen Bilder sehen. Man lasse ihn ein Licht in die Entsernung von 10 Juß stellen, und mit ausgestrecktem Arme einen Finger zwischen die Augen und das Licht halten; alsdann mag er nach dem Lichte sehen, und bemerken, ob ihm der Finger einsach oder doppelt erscheint; oder er mag nach dem Kinger sehen, und bemerken, ob ihm das Licht einfach

ober boppelt erfcheint.

Gefunde Mugen feben ben biefem Berfuche boppelt, ben Befeßen bes horopters gemaß. Sieht alfo ber Schielenbe auch boppelt, fo ift bas ein Zeichen, bag fur feine Mugen Diefe Gefege ebenfalls gelten, b. b. baß er zwar übereinstimmende Punfte auf benden Meghauten bat, bag aber ibre lage von ber gewöhnlichen abweicht. Diefer Fall murbe nun ftatt finden, wenn bas Schielen von einer Schiefen lage ber Rrn-Alsbann aber murbe auch ber Fehler stalllinfe berrührte. Denn, fonnte man einen folchen Patienten unheilbar fenn. babin bringen, gerade gu feben, fo murbe er alles boppelt feben, mas er mit benben Mugen anblicfte, getrennte Wegenftande murden ihm übereinander ju liegen scheinen, und bie Cur murbe fchlimmer fenn, als bie Rrantheit mar, menig. ftens fo lange, bis burch eine gang neue Erlernung bes Gebens fich andere Puntte ber Dethaute zusammengewöhnt hatten, welches ben Erwachsenen fdmerlich zu erwarten mare.

Sabe hingegen ein Schielender mit beyden Augen immer einfach, auch in Fallen, wo Nicht fchielende boppelt

feben, fo tonnte bas einfache Geben ben ihm nicht von gufammenstimmenden Puntten ber Neghaute herruhren. Er mußte nach andern Gesegen feben, als andere Menschen,

und biefer Sehler murbe ebenfalls unheilbar fenn.

Abgewöhnung des Schielens sindet also nach Reid nur dann statt, wenn man gleich bey dem ersten Versuche sindet, daß der Schielende die Gegenstände nur mit einem Auge sieht. Dies ist nach den angesührten Veobachtern immer der Fall. Das verwendete Auge stimmt in den Punkten seiner Neshaut mit dem andern zusammen, aber es wird von dem Schielenden, so lang das andere offen ist, gar nicht gebraucht. Wird das andere geschlossen, so wendet sich das kranke Auge gerade nach dem Gegensiande, und wird auf die gewöhnliche Art gebraucht. Dies ist der im Worsterbuche vorausgeseste Fall, den dem die daselbst empsohlenen Mittel wirksam sind. Untersuchungen nach Reids Vorschriften haben gelehrt, daß er, wo nicht der einzige, doch ben weitem der gewöhnlichste, sen.

Darwin (Philos. Trans. Vol. LXVIII) empfieht es ebenfalls als das naturlichste und beste Mittel, daß man das gesunde Auge eine geraume Zeit lang bedecke. Er erzählt daben die Geschichte eines fünsjährigen Knaben, der jeden Gegenstand, welcher zur Rechten war, mit dem linken, und jeden, welcher zur Linken war, mit dem rechten Auge allein betrachtete, und den Stern des andern Auges so verdrehete, daß das Bild des Gegenstands auf die unempfindliche Stelle der Neshaut siel. Er brauchte dagegen mit gutem Ersolg eine dunne Metallplatte, welche über die Nase zwischen bende Augen besessigtet ward, und das Kind nöthigte, seitwärtstiegende Gegenstände mit dem auf eben der Seite besindlichen

Muge ju betrachten.

20am's Anweisung zur Erhaltung bes Gefichte. Gorha, 1794. 8. S. 164 - 178.

S th i e β p u l v e r. 3u Th. III. S. 843—849.

herr Berthollet verfertiget ein fehr fraftiges Schießpulver, ju welchem er ftatt bes Salpeters bas aus bepblegistisiter Salzsaure und dem Gewächsalfali bereitete Neustralsalz (Muriate oxygené de Potasse) gebraucht, s. den Zusas des Art. Knallpulver (oben S. 524).

Schild des Elettrophors, s. Elettrophor, Ih. I.

S. 819.

Schlacken, f. Verglasung, Eb. IV. S. 451.

Schlag, eleftrischer. Zusatzu Ih. III. S. 850—859.

3u S. 853. Herr van Marum (Journal de phyf. To. XXXVIII. Janv. 1791. p. 63. Schreiben an Beren de la Metherie über Die Wirtung ber febr verftartten Cletericitat auf Thiere, in Grens Journ. ber Phys. B. VI. 6. 37 u. f.) versuchte mit einer Batterie von 550 Quabrat. fuß belegter Flache bie Birfungen bes eleftrifchen Schlages auf Die Reigbarteit bes thierifchen Rorpers. Er mablte bagu Male, beren Reigbarteit fo groß ift, baß fie nach abgefchnittenem Ropfe noch mehrere Stunden fich bewegen. Male von & Buß tange murben von einem Schlage burch bie gange Lange ihres Rorpers augenblicklich getobtet, fo baß fie nicht bie minbefte Bewegung mehr machten, und feine Spur von Irritabilität zurückblieb. Wenn aber herr van Marum ben Berfuch abanberte, und ben Schlag balb burch ben Ropf, bald burch ben Schwang, bald in ber Mitte eintreten und nur burch einen Theil bes Rorpers geben ließ, fo verlor in allen biefen Sallen blos berjenige Theil bes Mals, welchen bie ladung getroffen hatte, Die Greitabilitat ber Mustelfiber; babingegen ber ubrige Theil bes Rorpers fie polltommen behielt. Berfiche an Raninchen, mit ber Entladung von 30 Quabratfuß Belegung angestellt, stimmten vollig hiemit überein. Durch biefe Berfuche fann man es für erwiefen halten, baß ber eleftrifche Schlag, mofern er nur fart genug ift, in allen thierifchen Rorpern bie Reigbarfeit ber Mustelfafern, Die er trift, zerftore. Sieraus erflart fich bie Urfache bes Todes ber vom Blis Erschlagnen, f. ben Bufat des Urt. Blig (oben G. 164), ba ber Bligfin ben auffern Theilen blos bie Musteln, Die er trift, para. Intifch macht.

Eben diese Wirkung des elektrischen Schlags bemerkte Hr. van Marum auch ben den Pflanzen (s. Brief des Prn. v. M. an Hrn. Ingenhouß in Grens Journ. der Phys. B. VI. S. 368). Eine ganz schwache kadung durch einen Zweig der Luphordia Lathyris L. gesührt, vernichtete alle Zusammenziehung der Gesäße dergestalt; daß man hernach nicht das geringste mehr von dem Milchsafte ausstließen sahe, den diese Pflanze soust, wenn sie verwundet wird, so hau-

fig von fich giebt.

Berfalfungen und Wieberherstellungen ber Metalle bat man burch eleftrifche Chlage ftarter Batterien baufig bewirft. 3m erften Falle ift eben bie Berminberung ber reinen tuft, und im lettern eben bie Erzeugung von tuftarten bemerft worben, welche ben ber Behandlung Diefer Rorper burch bas Feuer fatt findet. Zuweilen, g. B. im luftleeren Maume, ober in Luftarten, Die Die Berfaffung nicht beforbern, auch nicht felten in gemeiner luft, murben bie Detalle in einen Dunft ober impalpabeln Staub vermanbelt, obne fich zu verkalten. In allen luftarten, felbft ber reinen, ift biefes beständig ber gall ben bem Golbe, bem Gilber und ber Platina gemefen, obgleich ber Staub bes erften purpurroth, ber bes zwenten bunkelgrun ober olivenfarbig, und ber ber britten lichtbraun aussah. Berschluckung von lebensluft marb ben biefen Entfarbungen nicht mabrgenoms men; es mar alfo feine Berfalfung in ben gewohnlichen Bedeutung bes Worts, feine Saurung nach bem Spftem ber Antiphlogistifer. Macquer hatte eine folche Zertrennung bes Gilbers nach einer zwanzigmaligen Schmelzung beffelben im beftigften Feuer, ober im Brennpuntte eines großen Bennglases, bewirft. Der eleftrische Schlag bringt fie in einem Augenblicke ju Stande. Br. van Marum will auch Metalle in nitrofer luft, ja fogar in inflammabler verfaltt haben; man bat fich aber ben biefen außerft feinen Berfuchen fur übereilten Folgerungen ju buten. Saft fcheint es, bag ben ben Proceffen ber Berfalfung und Reduction ber Metalle Teuer und Eleftricitat immer gusammen mirfen.

Diefe von Grn. Lichtenberg entlehnten Bemerfungen werden hinreichend erweifen, bag man Urfache habe, bas

chemische Berhalten ber Elektricitat mehr in Betrachtung ju ziehen, als bieber in ber Chemie, und felbst in bem neusten lehrgebaube berfelben, geschehen ift.

Lichtenberg, fechfte Auflage von Errlebens Anfangegr. ber Raturl. 1794. Anm. ju S. 538 a. S. 496 u. f.

Schleim, f. Pflanzen Th. III. S. 449.

Shleimfaures.

Schleimfaures, brenzliges, brandige Schleims faure, Schrickels Buckerfaure, Acidum pyro-mucofum, Acide pyro-muqueux. Mus bem Pflanzenschleime, Gummi, Bucker, ber Starte u. f. w. erhalt man burch bie trocine Destillation, ausser einer Menge von toblenfaurem und brennbarem Bas, auch einen fauren Beift, ben Jos hann friedrich Schrickel (De salibus saccharinis vegetabilibus & sacchari albi vulgaris analysi, acidoque huius spiritus. Giels. 1776) zuerft aus bem Bucker barftellte. neue Spftem bat benfelben unter ben angeführten Damen, als eine eigne, wiewohl unvolltommene und erft burch bie Operation erzeugte, Gaure aufgenommen, und bie Berbinbungen beffelben mit ben Erben und laugenfalzen Pyromu. eites, brenglig : schleimfaure Salze genannt. Sr. Gren (Softem. Sandb. ber gef. Chemie, Eb. II. 1794. S. 1161) halt aber biefen fauren Geift fur feine eigenthumliche Gaure, fonbern fur ein Gemifch aus Effigfaure, Cauerflee : und Beinfteinfaure, beren Berbaltnife nach ber Starte bes Reuers ben ber Deftillation veranberlich finb.

Schmelzung.

Zusatz zu Th. III. S. 859-862.

Ganz neue Versuche bes Hrn. Lentin in Göttingen (Veber das Verhalten der Metalle, wenn sie in dephlogissisiter Luft der Wirkung des Feuers ausgesetzt werden, von A. G. L. Lentin. Götting. 1795. 8) scheinen sast auf die Vermuthung zu leiten, daß zum Flüßigwerden der Korper ausser dem Wärmestoffe noch irgend etwas drittes erforderlich sen. Hr. 2. hat eigne Apparate ausgedacht, um

Rorper in jeber gegebnen luftart, besonders aber in bephlogiftifirter Luft, fehr boben Graben ber Sige auszufegen, beraleichen zum Gluben, Schmelzen und Berfalfen ber Dietalle norbig find. In einem folden Apparate mard & Unge Blen, in fleine Tafelchen gefchnitten, in einem glafernen Gefäße mit bepblogiftifirter luft erhist. Das Blen verlohr ben Glang, anderte bie Farbe, und glubte endlich rord; aber die Studen behielten ihre Form, und fchmolgen nicht, felbft als bas Glas an biefer Stelle fcon weiß glubte. Dach Bulaffung von atmofpharischer Luft erfolgte bie Schmelzung fogleich. Barb bas Blen gleich von Anfang in atmospharifcher, firer ober brennbarer Luft erhift, fo fcmolz es, wie gewöhnlich, in furger Beit. Chen fo verhielten fich auch andere Metalle; ber Spiefiglangfonig bingegen fcmolg febr bald in bephlogistisirter luft. 3mo Drachmen von bem im Art. C. 860 ermahnten leichtflußigen Metallgemifch, bie ichon flufig geworden maren, erstarrten wieber, als man bepblogiftifirte Luft guließ, und murben aufe neue flußig, als man biefe mit atmospharische Luft verwechselte. Gelbft Gis schmolz in bephlogistisirter Luft merklich langfamer, als in atmofpharifcher.

Nach biesen Versuchen scheint bie dephlogistisirte tust bas Schmelzen zu hindern oder zu erschweren (wenigstens ben dieser Art der Behandlung, da sonst ein Eisendrach in Lebensluft durch die Hise des Vrennpunkts leicht geschmolzen wird, und man die Lebensluft sogar hausig' zu Besörderung des Schmelzens gebraucht, und eigne Apparate dazu vorgeschlagen hat, s. Gas, dephlogistissirren Ih. II. S. 382. 383). Es gewinnt auch das Ansehen, als ob zum Flüßigwerden noch irgend etwas gehöre, das die Stoffe der atmossphärischen, siren, brennbaren kuft u. s. w. erst hinzubringen. Man darf sich jedoch diesen Schuß nicht ohne vorgängige Wiederholung und Prüfung der Bersuche verstatten, zumal, da bemerkt wird, der mit dem leichtslüßigen Metalls gemisch seinemal ganz entgegengesest ausgefallen.

Einige Bemerkungen über biese Bersuche (in herrn Grens Neuem Journal ber Phys. B. II. S. 108 u. f.) scheinen überhaupt mahrscheinlich zu machen, bag blos bie

Art, auf welche fie angestellt wurden, Erscheinungen veranlasset habe, die Gr. Lentin mit Unrecht fur Rennzeichen; einer nicht erfolgten Schmelzung halte.

Go tingifche Angeigen von gelehrten Gachen, 1795. 93ftes

Stud, S. 929 u. f.

Schmelzungsmittel, f. den Zusaf des Urtitels Gluß,: oben S. 414.

Schnelltraft, f. Plasticitat Th. I. S. 695 u. f.

Schorl, elettrischer, s. Turmalin Ih. IV. G. 400. 405.

Schwefel.

Buf. gu biefem Urtitel Th. III. G. 875-883.

Daß das antiphlogistische System den Schwefel zu beneinfachen Substanzen zähle, ist schon im Art. S. 880 ermähnt. Nach der alten phlogistischen Theorie ist die Schwefelsäure (Vitriolsäure) ein Bestandtheil des Schwefels,
und wird nur durch das Phlogiston, mit dem sie verdunden
ist, gehindert, sich als Säure zu zeigen; die neuere Theorie hingegen betrachtet den Schwefel als einsach, und läßt
die Säure erst durch seine Berbindung mit dem Sauerstoff,
als dem allgemeinen Princip aller Säuren, entstehen. Der
Streit beyder lehrgebäude dreht sich also um die Präexistenz
ber Säure im Schwefel, welche das Stahlische System behauptet, das antiphlogistische läugnet.

Es ist ausserst schwer, vielleicht ganz unmöglich, burch unmittelbare Ersahrungen auszumachen, ob beym Verbrennen des Schwesels die Saure durch Zerlegung oder durch Zusammensehung entstehe. Das Stahlische System kann die Zerlegung nicht erweisen; denn der andere Bestandtheil, von dem die präeristirende Saure dem Angeden nach gestrennt wird (das Phlogision), ist ein blos hypothetischer Stoff, den kein Versuch in der Welt abgesondert darstellen, und den Sinnen vorlegen kann. Aber das antiphlogistische Shstem kann die Insammensezung auch nicht erweisen; denn der andere Bestandtheil, der durch sein Hinzukommen, dem Angeden nach die Säure erzeugt (der Sauerstoff), ist,

als Urfache bre Saure betrachtet, eben fo hypothetifch, als

bas Phlogifton.

Ingwischen sinden sich boch ben Berbrennungen zwen Umstande, die dem antiphlogistischen System ein großes lebergewicht geben. Der erste ist die Gewichtszumahme bes verbrannten Körpers. Die entstandene Schweselsaure wiegt 26 Gran, wenn vom Schwesel nur 8 Gran verbrannt sind. Dieser Umstand beweißt wenigstens soviel, daß zu der Saure ausser dem verbrannten Schwesel noch etwas hinzugesommen sen, und spricht also offendar dasür, daß die Saure nicht ausgeschieden, sondern zusammengeserzt werde; denn wie könnte man dem Gedanken Raum geben, daß aus einem Körper von 8 Unzen Gewicht, ein Bestandtheil von 26 Unzen ausgeschieden werde?

Der zweite, diese Vermuthung noch mehr bestärkende, Umstand ift die Verminderung der Luft, in der die Verbrennung geschieht, sowohl am Gewicht, als am Umfang. Das Gewicht nimmt um eben die 18 Unzen ab, welche man in der entstandenen Schwefelfaure zu viel sindet. Hieraus wird es ganz beutlich, daß eben das, was zur Saure hinzufommt, aus der luft hinweggehe, und es scheint demnach allerdings die entstandene Saure aus dem verbrannten Schwesel und einem Bestandtheile der lust zusammengesetzt

gu fenn.

Durch andere Verbrennungen ist dargethan worden, daß die luft, wenn sie völlig rein ist, daben ganz verzehret werde, indem das, was von ihr zurückleibt, blos aus den bengemischten zu Unterhaltung des Verbrennens untauglichen Stoffen besteht, s. den Zusaß des Art. Verdrennung. Ihr Gewicht und ihr Umsang sind ganzlich verschwunden, und man sindet jenes in der Gewichtszunahme der Säure wieder, die aus dem verbrannten Korper entstanden ist. Dieses vollendet die Ueberzeugung, daß ein Bestandtheil der Lust zur Säure komme, und daß die vormalige Meinung von Phlogistication der lust durch Aufnahme des Verennstoss ungegründet sep. Diese Versuche haben die standhaftesten Versteidiger der ehemaligen phlogistischen lehre zum Widerrus bewogen, und selbst Stadt wurde,

wenn er biefelben gefannt batte, feine Theorie vom Phlogi-

fton nicht entworfen haben.

Db nun aber biefer gur Gaure fommenbe Beftanbtheil ber luft die alleinige Urfache aller Gaure und bas allgemeine faurezeugende Princip fen, bas laffen boch bie Verfuche unentschieden, und es wird von ben Untiphlogistifern blos by Die Frage von Praeristeng ber pothetifch angenommen. Caure ift noch nicht beantwortet; vielleicht giebt es Cauren ohne biefen Stoff, fo wie es Rorper geben foll, die ibn entbalten, und boch nicht fauer find, 3. 3. bas Baffer; vielleicht mar bie Gaure ichon im Schwefel vorhanden, noch che fich ber Grundtheil aus ber luft mit ihm vereinigte; vielfricht mar fie nur burch etwas unwagtbares gebunden, bas ben ber Berbrennung burch bie Gefaße brang, ober fich mit bem Apparat verband u. f. w. Rurg, man fann Die Berfuche auf mancherten Urt auch fo ertlaren, baf bie Gaure praeriffirent, mithin ber Schwefel immer noch eine gufammengefette Substang bleibt.

Bon dieser Art ist die neuere Erklarung des hrn. Gren (Softemat. handb. der Chemie, Eh. I.-1794. §. 572), nach welcher der Schwesel aus einer eignen sauren Grundlage und bem Brennstoff (oder der Basis des lichts) zusammenges sest ist, so wie die dephlogististre Lust aus einer eignen Basis und dem Warmestoff besteht. Durch hinlangliche Erstigung verdindet sich der Vrennstoff des Schwesels mit dem Warmestoffe der Lebenslust zu licht und Warme, oder zum Feuer, und die Basis der Lebenslust giebt mit der sauren Grundlage des Schwesels vollkommene oder unvollkommene Schweselsauer, je nachdem der Schwesel mehr oder weniger

Brennftoff verliert.

Rirwan gab ehebem eine Erklarung, welche sowohl ben Schwefel als die Saure zusammengeset annahm, aber bie Sinwirkung eines eignen Sauerstoffs vermeiden sollte. Er ließ den Schwefel Phlogiston (oder nach ihm brennbare luft) enthalten, dieses aber benm Verbrennen nicht davongeben, sondern sich mit der dephlogistisirten luft verbinden, und mit derselben fire luft bilden, die sich mit dem Schwefel vereinigte. Daraus erklarte er die Gewichtszunahme,

und ließ bie Schmefelfaure bemgufolge aus Schwefel und

firer luft befieben.

Dieses suchte er burch folgenben Versuch zu erweisen. Wenn man rothen Quecksilber - niederschlag mit Schwesel mischt, und die Mischung ben einer gelinden Dise destillirt, so verwandelt sich der Schwesel in Schweselsaure, ohne daß ein Verbrennen statt findet, und man erhalt fire tust. Kirman schließt hieraus, der Quecksilberkalt enthalte keinen Sauerstoff, sondern sier kuft, welche die Verbrennung hinz dere, und die Schweselsaure bestehe aus Schwesel und firer luft.

Allein die Antiphlogistiter erklaren diesen Versuch gang anders. Der Sauerstoff, sagen sie, ist im Queckstoberfalk nicht mit Wärmestoff verbunden, wie in der Lebensluft; es kann daher den seiner Entbindung kein Bärmestoff fren werden, und keine Verbrennung entstehen: und was die sire Lust betrift, so hat diese der Queckstobenstalk, wenn er an frener kuft lag, aus der Atmosphäre eingesogen. Ueberhaupt ist es äusserst schwerz, einen Körper im Feuer zu dehandeln, ohne etwas sire kuft daraus zu erhalten. Denn schwasser davon merklich getrübt wird. Daß insbesondere berm Verbrennen des Schwesels allein keine sire kuft entswickelt werde, hat Hr. Gren (Dist. de genesi äeris sixi & phlogisticati. Halae, 1786. p. 52—54) erwiesen.

Kirman führte für seine Meinung noch einen Bersuch bes D. Priestley an. Dieser brachte Eisen in schweschsaueres Gas, s. Gas, vitriolsaures. Das Eisen ward angegriffen, die Seiten des Gefäßes überzogen sich mit einer schwarzen rußartigen Materie, von 7 Unzen Gas blieben zulest zu Unzen übrig, und diese bestanden aus zwey Drittein sirer und einem Drittel brennbarer Lust. Hier, sagt Kirman, ist offenbar, daß sich das Schweselsaure mit dem Phlogiston oder der brennbaren Lust des Eisens verbunden, und in Schwesel verwandelt hat, während die mit dem Schweselsauren verbundene sire Lust frey geworden ist. Folglich besteht der Schwesel aus einem Theile der Schwese

felfaure und aus Phlogifton.

Die Antwort, welche die Antiphlogistiker hierauf geben (Girtanner, S. 135), darafterifirt ihre Urt, Die Berfuche au erflaren, febr auszeichnenb. Gie behaupten, ber Berfuch falle gang anders aus, wenn man ihn mit gegoriger Borficht und mit vollkommen trocknem Gifen antelle. Alsbann zeige fich meber fire, noch brembare luft, fentern es verschwinde alles Gas, und werde in Schwefel und Sauerfloff gerlegt, movon ber leftere bas Gifen faure, und ber erftere fich mit biefer Salbfaure zu einem fdmargen ge-Schwefelten Gifentalt verbinde. Gen aber bas Gifen foucht, fo entftebe die geringe Quantitat von 20 Ungen firer und 10 Unge brennbarer luft burch bie Berlegung bes 2Baffers, beifen Sauerftoff fich mit ber Roble, von ber bas Gifen befanntlich niemals fren fen, ju firer luft verbinde, Der 2Bafferftoff bingegen mit bem fremmerbenten 2Barmeftoffe bie brennbare Luft bilbe. Diefe Erflarung ift gang im Wefchmad bes antiphlogistischen Spftems, in welchem man nie in Berlegenheit ift, fich mittelft ber Baffergerlegung und eines Staubchens Carbure de fer aus allen nur moglichen Schwie. riafeiten zu retten. Ucberdiefes bat fie noch ben Sehler ber Inconfequeng. Die Roble, wenn fie im Gifen ift, ift ja auch im trocknen Gifen ba: warum foll nun aus diefein ber Cauerstoff, ber es angreift und fauert, nicht ebensowohl, als aus bem feuchten, fire luit entwickeln? Um confequent ju fenn, hatten fie fagen muffen, trocfnes Gifen gebe nur fire luft allein, feuchtes fire und brennbare. Db aber bies fes auch bie Werfuche befratigen?

Die Verbindungen des Schwefels mit den laugensalzen und Erden, oder die Schwefellebern des alten Spsiems heisten nach der neuern französischen Nomenclatur Sulfure, Kulphureta; geschwefelte Laugensalze oder Erden (Girt.), sulphurisirre Alkalien und Erden (Hermbsi.), schwefelhaltige oder Schwefelalkalien und Schwefels

erden (Gren).

Durch die Berbindung mit ben Alfalien und alkalischen Erben werden die Berwandtschaften des Schwefels geandert, und insbesondere wird badurch seine Anziehung gegen bas Orngen verftartt. Die Ursache bieser wirtsamern Anzie-

hung scheint darinn zu liegen, daß das Alkali oder die Erde sogleich eine Grundlage darbietet, mit der sich die aus Werbindung des Schwesels und Orngens entstehende Saure sattigen und zu einem Neutralsalze vereinigen kann. Dach Hrens neuerm Spstem ist der Grund viellnehr dieser, weil die Anziehung der benden Bestandtheile des Schwesels gegen einander selbst durch die Dazwischenkunft des Alkali geschwächt wird. Wie man hieraus die Entstehung des geschweselten Wasserschaft zu nob die Zersehung desselben durch die Lebenslust zu erklären suche, sindet man in dem Zusaße zu dem Art. Gas, hepatisches (oben S. 440).

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. Siebzehntes Kap. S. 131 u. f.

Gren fuftem. Sandbuch ber Chemie. Salle, 1794. gr. 8.

I. Band. S. 5721 595.

Schwefelgas, Schwefelluft, f. Bas, hepatis sches Is. II. S. 387 u. f.

Schwefelties, f. Bifen, Th. I. S. 689. Dulkane

26. IV. G. 515 u. f.

Schwefelmilch, f. Schwefel Eh. III. S. 879.

Sich we felfäure, flüchtige. 3u Th. III. S. 883 — 885.

Diese Saure wird im antiphlogistischen System als eine unvollsommene, nicht bis zur Sättigung getriebene Berbindung des Schwesels mit Sauerstoff betrachtet, und erhält daher die Namen Acide sulfureux, Acidum sulphurosum, Schweselsaures (Girt.), unvollkommene Schwesels saure (Hen), so wie ihre Berbindungen mit den taugensatzen und Erden Sulfiter, schweselsaure (Girt.), unvollkommen schweselsaure (Hend), schweselsaure (Hend), schweselsaure (Hend), schweselsaure (Hend), schweselsaure (Hend) Alkalien und Erz den heissen.

Shwereder Erdförper. 3u Th. III. S. 901.

Das hier ermahnte Spftem ber mechanischen Physit bes frn. le Sage ift theils von ihm felbst, theils von den Ber-

ren Prevost und Lhuilier in Schriften vorgetragen worden, welche ben dem Worte: Expansible Glüßigkeiten (oben S. 381) angeführt sind. Dahin gehört auch hen. Prevost Theorie des Magnets, und des Gleichgewichts der Wame, s. die Zusäße der Art. Magnet und Warme, den letzern unter dem Abschnitte: Ueber das Stralen der Warme.

Eine neuere Hypothese über bie Ursache ber Schwere pon D. Peart wird im Zusaße bes Urt. Materie (oben S. 629) erwähnt.

Somere, specifische.

Bufat gu diefem Art. Th. III. 6. 902-920.

Ju S. 908. Wie bas Fahrenheitische Ardometer zu bem hier angeführten Gebrauch von Nicholson und bem Abbe Sauy eingerichtet worden sen, findet man in bem Zu-

fage bes Worts Ardometer (oben 6.50-52).

du S. 909. Der herren Schmidt und Ciarcy verbesserte Einrichtung bes Fahrenheitischen Ardometers zu
Bestimmung ber eigenthümlichen Gewichte flüßiger Mateterien ist gleichsalls im Zusaße bes Worts Ardometer (S.
52—55) beschrieben. Ebendaselhst (S. 56. 57) sind verbesserte Einrichtungen bes hier erwähnten Hombergischen Gefäßes von Ramsden und Schmeißer angezeigt. Der
erstere hat auch in seiner, hieher als ein Hauptbuch gehörigen Schrift (An account of experiments to determine the specisic gravities of fluids, thereby to obtain the strength of
spirituous liquors, by I. Ramsden. London, 1792. 4 maj.)
eine eigne hydrometrische Wage für slüßige Materien beschrieben, von welcher unten im Zusaße des Art. Wage, 1998
drostatische, etwas angesührt wird.

Bu ben verschiebenen Methoben, eigenthumliche Gewichte ber Körper zu finden, kann man auch noch biejenige zählen, welche im Urt. Wage, hydrostatische (Th. IV. S. 618. 619) aus Musschenbroek, mit der von Scans negatty angegebenen Verbesserung, mitgetheilt wird. Man findet sie auch ben Achard (Vorlesungen über bie

Erperimentalphosit, Th. I. S. 164).

Ju S. gri u.f. Briffon's ungemein ichasbares Werk bat man nunmehr auch in einer guten Ueberfetung mit belehrenden Unmerfungen (Briffon über die specifischen Gewichte der Körper a. d. frz. mit Anm. besonders die Litteratur betreffend, von I. G. L. Blumhof mit Zus. von Käftner und Vorr. von Lichtenlerg. Leipz. 1795. 8). Bon Brn. Sofr. Raffner maren ichon vorber Bemerfungen über bufes Buch (im Leipziger Magegin fur Mathematif. 1788. iftes Stud, auch in ben Unfangegr. ber angem. Math. 4te Auflage. Gottingen, 1792. G. 145) befannt. Gine ziemlich ausführliche Tabelle ber eigenthumlichen Bewichte giebt Rome' de l'Jele (Meteorologie. Paris, 1789. 4. Table VI, G. Große meteorologische Safeln u. f. w. nach Rome' de l'Jele, mit Berichtigungen von Orn. Raftner. Braunschw. 1792. gr. 8). Gie ift aus Brifs fon genommen, aber in eine andere Ordnung gebracht, und in einigen Stellen vermehrt und verbeffert. Diefe be l'35. lifche Sabelle findet man als einen Unbang ber Sporoftait ben Lorens (Die Elemente ber Mathematik. Il Th. 1 Ab= theil. 3mente Musg. Leipzig, 1795. gr. 8. S. 165 - 170).

Brisson hat zuerst die Dichte geprägter, geschmiedeter und sonst bearbeiteter Metalle von der Dichte solcher unterschieden, die blos nach dem Fluße erhärtet sind. Der Unterschied ist beträchtlich. Neines Gold z. B. hat nach blossem Schmelzen 19,2581; stark gesäuert 19,3617 eigenthumliches Gewicht. Der hollandische Ducaten, ob er gleich nicht ganz sein ist, hat doch 19,3519, also immer mehr, als das blos gegossen ereine Gold.

Ganz neu ist auch, was Br. von Zinn und Sifen sagt. Er giebt bas eigenthumliche Gemicht von gegoffenem Sifen = 7,2070, von gegoffenem Zinn aus Cornwallis = 7,2914. Also ist das Zinn schwerer, als Sifen, ob es gleich bisher alle Naturforscher für das leichteste unter den sieden alten Metallen erklärt haben. Das in der Tabelle des Worterbuchs aufgesührte ist Stangeneisen, dessen eigenthumliches Gewicht Brisson = 7,7880 angiebt.

Shwererbe.

30 Th. III. S. 921.

Der Name bieser Erbe in ber neuen Nomenclatur ist Baryte, Barita, Barytis (Forster); der Schwerspoth heißt Sulfate de baryte, schweselgesauerte Schwererde; bie luftsaure Schwererde, der Witherit, Carbonate de baryte, kohlengesauerte Schwererde.

Das eigenthumliche Gewicht ber reinen Schwererbe

fest Girtanner = 4,200.

Schwerkraft, s. Gravitation Th. II. S. 517. Schwerspath, s. Schwererde Th. III. S. 921. Schwerstein, s. Mictalle Th. III. S. 196.

S ch w i m m e n. 3us. 3u Th. III. S. 936—944.

Ju S. 938. Auf die Theorie des Schwimmens im Wasser, Widerstand des Wassers und Wirkung des Bindes fommen Bau und Regierung des Schiffs an. Hievon handelt, ausser einigen S. 942 angeführten Schriften, du Samel de Monceau (Anfangsgrunde der Schiffbaufunst, a. d. frz. übers. von C. G. D. Miller, Capitan des fönigl. grosder. churf. braunsch. lun. Wachtschiffes auf der Elbe. Berlin, 1791. 4), woben man ein Verzeichniß mehrerer hieher gehörigen Bucher sinder.

Das Sloß ift eine Berbindung holzerner Balten ober Stamme, Die nicht nur felbft schwimmt, fondern noch eine

taft trägt.

Ju S. 939. Für Aushöhlungen in Gestalt hohler Rugeln, welche nicht untersinken sollen, obgleich ihre Moterie specissisch schwerer, als Wasser, ist, hat Hr. Hofr. Kastner (Ansangsgr. ber angew. Mathem. 4te Aufl. Hybrostotik. 66. I—III) Formeln und Benspiele gegeben, beigleichen auch schwinz (De elevatione vaporum, & de corporibus, quae ob cavitatem inclusam in äere nature possum, in Miscellan. Berol. 1710. 4. p. 123) sur das Schwimmen in luft mittheilt. Leibnig erzählt daseihst (p. 125), zu Hansnover sen ein eiserner Tops aus der herzoglichen Ruche auf

bem ausgetretenen Fluße geschwommen, und das Wolf zusammengelausen, dieses Wunder des schwimmenden Eisens zu betrachten. Mit diesen Formeln hängen die Verechnungen des Durchmessers der kleinsten aerostatischen Naschinen zusammen (s. Aerostat), ingleichen dasjenige, was ben dem Worte Vissen (Th. I. S. 362) von der Dicke des Wasserbautchens der Seisenblasen mit brennbarer lust vorkömmt.

Auch beruht hierauf die Theorie ber Pontons (f. 3072 er Bersuch eines Handbuchs der Pontonierwissenschaften, in Absicht ihrer Anwendung zum Feldgebrauch. Leipzig, I. II B. 1793. gr. 8), und der Eebrauch der S. 940 erwähnten Kamele oder Prahmen, weiter Fahrzeuge, die man über der Stelle, wo etwas versunken ist, mit Wasser füllt, daß sie tieser gehen, alsbann das Versunkene durch Täucher mit Thauen daran straff besesstigen läßt, und nun das Wasser ausschöpft, wodurch die Prahme nebst der versunkenen Last gehoben, und lehtere durch Wiederholung der Operation nach und nach aus dem Wasser emporgebracht wird.

õu S. 943. Richt allein wegen ber anhangenden Luftblaschen konnen fefte Rorper, beren Gubftang bichter, als Waffer, ift, bennoch auf letterm schwimmen, sonbern es fann biefes auch wegen ber einmeschlofinen tuft gefcheben, bie fie in ihren Zwifdenraumen enthalten. Daber ift im Urt. Schwere, specifische (Th. III. G. 920) erinnert worben, es fen Dichte bes Gangen von Dichte ber fleinften Theile zu unterschriben. Go finft bas Solz, wenn es lang im Baffer gelegen bat, weil bas Baffer in Die Zwi-Schenraume eindringt, und die Luft austreibt. 2Bo Soly gefloft wird, muffen von Zeit zu Zeit gefuntene Scheite wieber emporgebracht werben. Much unter ber Luftpumpe finft bas, Sol; im Baffer, wenn bie Luft berausgezogen ift. Eben fo finte bas Amalgama von Binn und Quedfilber im Quedfilber unter, jum Beweife, bag bie Binntheilchen an fich nicht leichter find, als bie Quecffilbertheilchen, und bas Schwimmen bes Bins in Maffe nur von ben 3mifchenraumen herkommt. Die hambergerifche Popfif vertheibigte hiemit ihre Gesete ber Abhasson, s. 210 basson (Eb. I.

S. 46), wenn die Erfahrungen nicht mit ihnen übereinftimmten.

Baffner Unfangbar, ber angem. Mathematif. Ate Auflage. Bottingen, 1792. Sybroffatif, G. 66.

Schwung, Schwungfraft. Buf. zu Th. III. S. 945 u. f.

Bu S. 945. Um bie bier ermabnte 3menbeutigfeit gu vermeiben, fcblagt Br. Defrath Raffner (Unfangsgr. ber hobern Mechanif. 2te Huff. Gott. 1793, 8. 6, 333) vor, mit bem Worte Schwing allezeit ben gangen Schwung bes Bendels ju bezeichnen, bem halben bingegen lieber ben Mamen eines Dendelschlags zu geben, f. ben Bufaß bes Art. Dendel, oben G. 675.

3u S. 950 - 955. Die bier vorgetragnen Theorien geben einen recht beutlichen Beweis, baf bie gewohnlichen Bewegungsgesete (f. ben Buf. bes Urt. Geschwindigkeit, oben G. 478) für trage Maffen, nicht, wie Br. Gren behauptet, für schwere ober widerftebende, gelten.

Denn nur in bem Falle folgt ber gefchwungene Rorper biefen Gefegen allein, wenn er auf einem glatten magrech. ten Boden liegt, ber fein ganges Gewicht tragt. In Diefem Kalle tann man bie Schwere gang aus ber Betrachtung laffen. und nun erfolgt bie Bewegung fo, wie benm Borte Centralbewenung (Eh. I. G. 482) gelehrt wird. Das bortige gilt also für Körper, bie man als nicht schwer,

b. i. als blos trag, betrachtet.

Dimme man aber ben Boben hinmeg, und laft ben Rorper in frener Luft fchwingen, fo fangt nun auch feine Schwere an, in die Schwungbewegung zu wirfen, und mas fie barinn anbert, muß befonbers betrachtet merben. Erft hierburch entstehen bie fonischen Schwunge (S. 950 - 952) und die Schwunge in vertifalen Rreifen (G. 952 - 955). Erft hier fommt bas in Betrachtung, mas ber Körper, als schwere (ober nach Hrn. G. Ausbruck als widerftebende) Maffe gur Bewegung bentragt.

Es ift unmöglich, fich nach ben Grenischen Grundfagen von ben bier vorgetragnen Formeln ber bobern Mechanif

beutlich zu überzeugen. Entweber man muß sie laugnen (und das kann man doch nicht, weil die gemeinsten Erfahrungen sie bestätigen), oder man muß ganz inconsequent die inhärirende Schwerkrast ihre Junction zwenmal verrichten lassen, einmal, indem sie die Centralbewegung im wagrechten Kreise auf der Unterlage modiscirt, das anderemal, indem sie die Unterlage mit ihrer ganzen Stärke drückt; denn thäte sie das lehtere nicht, so könnte sie auch nach weggenommener Unterlage nicht mit ihrer ganzen Stärke in die Berechnung des konsischen Schwungs gezogen werden, d. i. man könnte S. 953 Zeile i das, was den Körper nach MF treibt, nicht i sesen, worauf doch die ganze Rechnung beruht.

Sedativialz.

3u Th. III. **6**. 956 — 958.

Statt bieses Namens hat die neue Nomenclatur ben weit schicklichen der Borarsaure, Acide boracique, Acidum boracicum eingeführt, und die Berbindungen dieser Saure mit den Laugensalzen und Erden Borates, borarges saurete Salze genannt. Der Borar selbst ist ein mit Soda übersattigtes borargesauertes Neutralsalz, Borate surfature de Soude.

Diefe Saure besteht nach bem antiphlogistischen System aus einer eignen Grundlage, bem Radical boracique, und Sauerstoff.

Sehen.

Busat zu Th. IV. S. 10-28.

Ju S. 18 — 20. Noch immer stellen manche Schristesteller die Frage, warum die Gegenstände austrecht erscheinen, da doch ihr Wild im Auge verkehrt ist, als sehr schwiezig und räthselhaft vor. Adams (Anweisung zur Erhaltung des Gesichts, a. b. engl. v. Kries S. 66 u. f.) sagt, ben einem so dunkeln Gegenstande, bessen genaue Kenntnis vielleicht alle menschliche Einsicht übersteige, musse jede Erstärung mangelhaft senn, und sügt diesem Ausspruche die S. 19 angesührte keplerische Erklärung, als eine der weniger unvollkommen, ben,

Dr. Bofr. Lichtenberg (Gedite Muff. von Errlebens Raturl. 6.328) fragt mit Recht, ob wohl biefe fo michtig porgeftellte Frage überhaupt einen vernunftigen Ginn babe. In ber That benft ber, ber fie aufwirft, nicht baran, mas eigentlich aufrecht und verkehrt zu nennen fen. man ein Gemalbe umtehrt, fo fteben bie barauf abgebilbeten Figuren nur in Beziehung auf Dinge, Die auffer bem Gemalbe finb, umgefehrt; auf bem Gemalbe felbft find fie noch immer aufrecht, b. b. fie tebren bie Sufe gegen ben Boben, bas Saupt gegen bie Decfe ober ben Simmel. Eben fo ift es mit bem Bilbe im Auge. Dur in Beziehung auf bas, mas auffer ibm ift, tann man es verfehrt nennen; und nur ein zweptes Auge, bas Bild und Gegenftand gualeich betrachtete, murbe bie verfehrte lage bes erftern mahrnehmen. Die Geele aber betrachtet ja nicht bas Bilb burch ein zwentes Muge zugleich mit bem Gegenstanbe, mithin tommt eine folche Beziehung ben ber Empfindung bes Gehens gar nicht vor. In einer Zeichnung, bie Bilb und Gegenstand zugleich barstellt, steht frenlich jenes negen dies fen vertehrt. Aber ben ber Empfindung bes Sebens mehrerer Gegenstanbe beziehen wir Bilber auf Bilber, alle zusammen auf bas Bilb ber Erbe ober bes Bobens, und in diefer Beziehung fleht jebe Figur auf ber Desbaut aufs recht: nemlich gegen bie anbern und gegen bas Bilb bes Bobens. Es ift alfo gang unrichtig, wenn man fagt, bie Bilber in unferm Auge waren vertehrt, und fo hat man fich bie obige Frage von lichtenberg zu erflaren. Die Berren Kries (Zusaß zu Adams, a. a. D. S. 70 u. f.) und Gren (Grundrif ber Maturl. 1793. 6. 617) haben biefes febr beutlich auseinander gefest.

Ju S. 27. Von der Weite ober den Grenzen des Sehens überhaupt theile ich hier noch einige Bemerkungen aus Adams mit. Wenn das Auge im Dunkeln ist, so erkennt es die Gegenstände ben einem geringen Grade von Helligkeit. Man hat berechnet, daß ein Gegenstand, den wir ben Tage in einer Entfernung sehen können, die 3436mal so groß, als sein Durchmesser, ist, ben Nacht in einer hunbertmal größern Entfernung sichtbar senn wurde, wenn er eben so hell bliebe. So wird ber schwache Schein eines Lichts in einer dunkeln Nacht sehr weit gesthen, und wir sehen des Nachts die Sterne, die das Licht des Lages unsichtbar macht, oder im dunkeln Zimmer die Sonnenstaubchen, welche verschwinden, wenn das ganze Zimmer von der Sonne erleuchtet wird.

lleberdieses wird die Starke des Sehens durch fremdartige Theile, welche in der Luft schweben, und durch die Dunste in derselben eingeschränkt, indem diese das Licht auffangen. Daher scheinen die Himmelskörper am Horizont mit schwächerm Lichte, weil sie ganz durch den Theil der Utmosphäre gesehen werden, der gleich über der Erde liegt. Entsernte Hügel und Anhöhen, die an einem heitern Morgen sichtbar sind, verschwinden, wenn den vorrückendem Tage mehr Dunsse ausstellichen. Vorzüglich wird die Deutslichkeit des Sehens durch die wellensörmige Bewegung der Dunste geschwächt, welche den Gegenständen eine gleiche zitternde Vewegung giebt, und durch das Fernrohr noch merklicher wird.

Gin anderer Umftand, von bem bie Beite bes Cebens abhangt, ift bie Grofe ber Begenftanbe im Bergleich mit ihrer Entfernung. Gind bie Gegenstande nicht leuchtenbe Rorper, fo muß ihr Bild auf ber Deghaut, um mertlich zu werben, eine gemiffe Große haben, f. Schewintel, Th. IV. G. 31 u. f. Ginfache Gegenstande auf einem Grunde von anderer Farbe, laffen fich unter einem meit fleinern Wintel erfennen, als die Theile eines gusammengefesten Objects. Das meifte kommt bieben auf ben Grab ber Belligfeit an; aus Mangel an hinreichenbem licht find oft mehrere an einander grengende Gegenstande ben einem giems lich großen Gehewinkel (j. B. von 4 Minuten) faum von einander zu unterscheiben. Wenn gleich ein Gegenstand nach ber einen Richtung zu flein ift, um geseben zu werben, fo fann er boch ins Huge fallen, wenn er fich gleich nach einer andern Richtung merklich ausbehnt. Go fieht man eine lange bunne Stange noch in einer Entfernung, in ber man ein Biereck von gleicher Breite nicht mehr fieht. Mus biefem Brunde lagt fich auch ein fleiner Gegenstand eber erfennen, wenn er in Bewegung ift. Ein fleiner Stern, den man ben Sage oder in der Dammerung kaum erkennt, wird bemerkbar, wenn man das Fernrohr hin und her bewegt. In allen diesen Fällen kömmt viel auf die Beschaffenheit der Augen an; manche sind gegen die Eindrücke des lichts empsindlicher, als andere.

Sell sieht man einen Gegenstand, wenn er licht genug ins Auge sendet, um bemerkt und von andern Dingen unterschieden zu werden, deutlich aber, wenn die Umriffe scharf begrenzt sind, und man die Farbe und tage der einzelnen Theile genau erkennen kann. Beydes ist von einander wohl zu unterscheiden.

Die Selligkeit hangt ab 1) von der Menge des lichts, das von dem Gegenstande auf den Augenstern fallt, 2) von der Farbe, sowohl des Gegenstands selbst, als der Körper, die ihn umgeben, 3) von der Art und Weise, wie das licht auf ihn fallt, und von ihm zurückgeworfen wird, 4) von der Weite des Augensterns, 5) von der Durchsichtigkeit und Reinheit der Augenseuchtigkeiten, und der gesunden Beschaffenheit der Jum Sehen ersorderlichen Theile, 6) von der Durchsichtigkeit der Atmosphäre.

Die Deutlichkeit bes Sehens, von ber im Art. S. 26. gehandlet wird, erforbert auch eine hinreichente Belligfeit bes Gegenstands, geborige Große bes Bilbes und gefunde Beschaffenheit bes Anges. Die Beite bes beutlichen Gebens bat einen gewiffen Umfang, b.i. man fieht noch beutlich, wenn gleich bie Bereinigungspunfte ber Stralen ein wenig por ober binter bie Deshaut fallen, und je größer ber Begenftand ift, befto großer barf biefe Entfernung fenn. Man beweiset biefes burch folgenben Berfuch. Man fielle ein gebruct. tes Blatt, auf welchem Buchftaben von bren bis vier ver-Schiebenen Großen vortommen, in eine folche Entfernung, baß bas Auge ohne Anstrengung fie alle beutlich fieht, fo fann man annehmen, baß jest ihre Bilber gerade auf ber Debhaut liegen. Rudt man nun bas Blatt bem Muge immer naber und naber, fo fangt querft ber fleinfte Druck an, undeutlich zu werden, indeß ber größere noch beutlich bleibt;

bringt man es noch naber, so wird zuerft ber zunächst grofere Druck undeutlich u. f. w.

Die Ursache hievon ist diese, daß ben kleinen Gegenständen die Zerstreuungskreise (f. S. 27) weit eher ein merkliches Verhaltniß zu der Größe der Gegenstände selbst und zu
thren Abständen von einander erhalten. Ein großer Druck
wird ben gleichen Zerstreuungskreisen zwar schlechter begrenzt,
aber noch immer deutlich genug gesehen, wenn ben einem
kleinern der Zerstreuungskreis des einen Buchstaben schon in
ben Zerstreuungskreis des andern hineingreist.

Die gewöhnliche Weite bes beutlichen Sehens ist sehr schwer anzugeben. Wenn man die kleinste Weite auf 7—8 Zoll rechnet, so ist dagegen diejenige, in der wir gemeiniglich einen großen und schönen Druck lesen, 15—16 Zoll; viel größer aber kann man sie nicht sehen, da wir doch immer bemußt sind, Gegenstände, die wir genau betrachten wollen, nahe ans Auge zu bringen, ausgenommen, wenn sie sehr groß sind, und viel auf einmal zu übersehen ersorderu.

Im übrigen wird von einem Gegenstande allemal berjenige Theil am beutlichsten gesehen, auf welchen die Are bes Auges gerichtet ist.

Ge. Adains's Anweisung gur Erhaltung bes Gefichts, und gur Renntnis ber Natur bes Sebens, a. b. engl. von Friedr. Aries. Gotha, 1794. 8. S. 66-93.

Seignettefals, f. Laugenfalze, Eb. II. 6. 862.

Selenit.

3u Th. IV. S. 42.

Der Selenit bekömmt in der Nomenclatur der neuern Chemie den Namen Sulfate de chaux, schweselgesauerter Kalk (Girtanner), schweselsaure Ralkerde (Gren). Naturlich kömmt diese Verbindung im Gypse und Fraueneise vor, s. Gyps (Th. 11. S. 543).

Senkwage, s. Ardometer, Eh. I. S. 113 und oben S. 50 u. f.

Sieben.

Bufat ju biefem Urt. Th. IV. G. 43 - 57.

Ju S. 50 u. f. Die Beobachtungen, auf welche Herr de Luc seine hier angegebnen Regeln und Formetn grundet, sind unter dem natürlichen Drucke des instreises angestellt, und die Barometerhöhen, welche baben statt sanden, erstrecken sich nur von 28½ Boll dis 19 Boll 7 im. Daher wird es sehr zweifelhaft, ob man die hieraus gesundenen Bestimmungen als allgemeine Geses betrachten durse, welche auch sir niedrigere und höhere Barometerstände, oder für die Fälle eines ansehnlich verminderten und verstärkten Drucks auf die Oberstäche des Wassers gelten, oder ob man ihre Gultigseit blos in die Grenzen einzuschränken habe, in welche die Boobachtungen eingeschlossen sind.

Derr Gren wunschte in biefer Absicht Erfahrungen über bie Grabe bes Siedpunfts ben niedrigern Barometerftanben. ober geringerm Drucke, als fie Berr de Luc hat, ju erhal. Bwar batte Berr 21chard (Ueber bas Berhaltnif gwifchen bem Drucke ber luft auf Die Dberflache ber Glufigfeiten und bem Grabe ber 2Barme, ben fie benm Rochen erhalten, in f. Samml. physit. chem. Abhandl. B. I. Berlin. 1784. 8. 6. 213 u. f.) Berfuche biefer Urt unter ber Glode ber Luftpumpe angestellt; baben aber auf ben Druck ber auf. fern luft gegen die Quedfilberfaule feines Glaterometers 26. tung zu geben, und ben jebesmaligen Barometerftand benin Berfuche zu bemerten, ganglich vergeffen. Daber konnten tie Resultate seiner Erfahrungen ju Bestimmung ber abioluten Clafficitat gan; und gar nicht gebraucht werben; auch bat ibn biefes Berfeben zu ber gang irrigen Folgerung verleitet, baf ber Grab ber Siebhige bes Baffers im birecten Berhaltniffe ber Berbichtung (ober ber absoluten Glafficitat) ber luft ftebe.

Herr Gren entschloß sich baber, eigne Versuche anzustellen (f. Neues Journal ber Physik, I. V. 2tes Heft, S. 184 u. f.). Er sehte unter eine geräumige Glocke auf ben Teller ber Luftpumpe eine 10 Zoll lange, heberformige Varometerprobe, beren Scale in parifer Zolle und Linien

abgetheilt war. Er stellte baneben ein Glas mie fast kochendheisen Basser auf ben Deckel eines Pappenlinders, damit
es durch Berührung des Tellers nicht zu schnell abkühlen
möchte. In das heise Wasser ward ein empfindliches, von
Hern Renard verfertigtes, Quecksiberthermometer ohne
Gestell gehangen, dessen Siedpunkt ben 28 Zoll Barometerhöhe bestimmt war. Bon mehrern Personen bevbachtete
die eine den Stand des Thermometers benm Sieden des
Wassers, die zwente den Stand des Quecksibers in dem
einen Schenkel der Barometerprobe, eine britte den im andern Schenkel, eine vierte schrieb die angesagten Zahlen
nieder.

Wenn die Verdünnung der lust so weit getrieben mar, daß das schon heisse Basser zum Sieden kam, so fiel das Barometer mahrend dem Sieden immer noch um einige sinien weiter, wenn auch die Lust nicht weiter verdünnt ward. Der Grund davon lag in der Zersehung der hervorbrechenden Dampse durch ihre Berührung mit der Glocke und dem Apparat, wodurch nothwendig das Fluidum unter der Glocke minder elastisch ward. So sank auch das Thermometer mahrend dem Sieden schneller, als sonst, weil zu der fortdauernden Abfühlung des Wassers noch die durch Verdampfung hervorgebrachte hinzukam. Diese Umstände nöthigten, den Stand des Thermometers und Barometers so zu bestimmen, wie sie benm ersten Momente, in dem das Wasser zu kochen ansieng, statt fanden.

Für Barometerstände über 10 Zoll, wozu die Barometerprobe nicht hinreicht, mißt man am besten die Elasticität der Lust unter der Glocke durch den Stand des Quechsilders, das in einer mit dem Raume unter der Glocke communicirenden Röhre durch den Druck der aussern Lust erhalten wird, indem man den beobachteten Stand in dieser Röhre pon dem gleichzeitigen Stande eines in der Nachbarschaft besindlichen Barometers abzieht.

Durch biefe Versuche erhielt nun herr Gren folgende Resultate:

Siebegrab	Barometer-	Siebegrab	Barometer:		
nad Reaum.	stand	nach Reaum.			
67	1430116,58	43	3 Zoll 9 lin.		
56-57	8 0	42	3 5		
55,5 •	7 8,5	41,25 .	3 2		
54	7 0	40	3 I		
51,5 .	6 r	39-39,5 .	2 . II		
50,5 .	5 5,5	38	2 9		
49	5 3	35	2 3		
48,5 .	5 2	33,75 .	2 I		
47-47,5	4 10	32	III		
45,5 .	• 4 4	31	1 9		
44 • •	3 11	291	1 6		

Man findet biefe Refultate im Gangen febr übereinftimment mit ben Beobachtungen bes herrn Betancourt über bie Clasticitat ber Wafferdampfe, welche in bem Bufate bes Urt. Dampfe (oben G. 213) mitgetheilt werben. Die fluchtigste Bergleichung voriger Tabelle mit ber bortigen wird diefes lehren, und die fleinen Abweichungen, welche zwischen benten noch ftatt finden, find Folgen unvermeibli= cher Fehler ben ber Beobachtung. Bieraus folge nun ber Die absolute Blasticitat der Wasserdampfe in jedem Siedegrade ift dem Barometerftande gleich, der beym Sieden des Waffers fatt findet, ober, mas ebenfoviel fagt, fie ift bem Drucke gleich, ben bie Dberflache bes siedenden Wassers zu tragen hat. Diefer Sag ließ sich fchon aus ber Theorie vermuthen, weil bie Dampfe nicht entfteben und fich erhalten fonnen, wenn nicht ihre Glafticitat bem Drucke bas Gleichgewicht halt; man wird aber nicht ohne Bergnugen bemerten, bag ibn auch bie Erfahrung bestätiget.

Herr Gren verglich nunmehr die gesundenen Resultate mit den Siedegraden, welche für ebendieselben Barometersstände durch Berechnung aus hrn. de Luc Formel O.) gesunden werben, s. im Art. S. 53. Die Vergleichung gab folgendes:

•	Baron ftan				ebegra			Siebegra erechnet		u	interschie
14	30U 6	, 5 £in.	٠,		67		•	66,7		٠	-0,30
7	. 0	•	٠	•	54	٠	•	50,98			-3,02
3	11	. •			44	•	٠	38,5	٠	•	-5,50
2	9	•	• .		38	•	•	30,9	٠	٠	-7,10
2	. 3	•		•	35	•	٠	26,58		•	-8,42
I	11	•			32	•	•	23,13	•	٠	-8,87
I	6	•			29,5		•	17,86			-11,64

Die vierte Columne biefer Lafel zeigt, baf bie nach de Luc berechneten Grabe ber Siebhige ben niebrigern Barometerstanden zu flein ausfallen, und ber Brrthum immer mehr wadiff, je niebriger ber Barometerftanb, ober je geringer ber Druck, angenommen wirb. Reducirt man bie berechneten Siebegrabe (welche nach de Luc einem Thermometer gehoren, beffen Siedpunkt ben 27 Boll Barometerhobe bestimmt ift) auf bas Thermometer bes Brn. Gren (beffen Sichrunkt ben 28 Boll Barometerstand gesucht ift), so merben bie Unterfchiebe noch größer. Daß de Luc's Gefet in ber Matur nicht vorhanden fen, fieht man auch icon baraus, meil die Formel S. 53. fur b = 6 lin, ben Grab ber Giedhife negativ ober unter bem Eispunkte giebt, welches un-Mach Betancourt (oben S. 213) ift für einen moalid ift. Marometerstand von 6 lin. (0,5 Boll) ber Siedpunkt noch über 15 Grab ber Scale von 80 Theilen gu fegen.

Man barf alfo bie be lucfchen Formeln nicht über bie Grensen ber Beobachtungen, auf welche fie fich grunden, erftrecten. Eben biefes gilt aber auch von berjenigen formel, welche herr von Drony aus den Beobachtungen von Betancourt gezogen bat, f. ben Bufat bes Art. Dampfe (oben 6. 214). Dr. Voigt in Salle (Prufung ber Formel bes herrn Pronn n. f. w. in Grens Neuem Journal ber Physit. I.B. 3. Seft, C. 331 u. f.) zeigt, baß man ihren Gebrauch auf Die Grengen gwischen 10 Grab und 110 Grab bes Reaumurischen Thermometers einfchranten muffe, weil eine weitere Ausbehnung

beffelben endlich auf Ungereimtheiten führen murbe.

Grens Reues Journal ber Phyfif. Leipzig, 1795. I. B. 2tes u. 3tes Deft, an ben angef. Stellen.

Silber.

Zusatz zu Th. IV. G. 57-61.

Folgende Benennungen der neuern spstematischen Nomenclatur sind ben diesem Metalle noch zu bemerken. Der Silbersalpeter Nitrate d'argent, salpetergesäuertes Sils der; der Höllenstein Nitrate d'argent fondu, geschmols zen salpetergesäuertes Silber; das Hornsilder Muriate d'argent, kochsalzgesäuertes Silber; das Glaserz Sulfure d'argent, geschweseltes Silber.

Silberbaum, s. Dianenbaum, Eh. I. S. 578. Silberglotte, Blenglotte, s. Bley, Eh. I. S. 365. Silurus electricus, s. Zitterfische, Eh. IV. S. 883. Similor, s. Rupfer, Eh. II. S. 832.

Sinne. Zusak zu Th. IV. S. 62.

herr Spallanzani in Pavia (Ueber einen muthmaßlich neuen Ginn ben Gledermaufen, aus Brugnatelli Bibl. filica überf. in Grens Meuem Journ. ber Phnf. B. I. G. 399 u. f.) vermuthet einen noch unbefannten Ginn ben ben Blebermaufen, weil biefe Thiere, wenn man fie burch glubenbe Mabeln, ober volliges Berausnehmen ber Mugen, ober auch burch gefchmolzenes Siegellat blenbet, noch eben fo munter, als fonft, fliegen, allen Wegenstanben eben fo gefchicte ausweichen, und überhaupt in ihrem gangen Benehmen benm Fluge feinen Unterschied von Sebenben zeigen. Die Bersuche hierüber werden von Vaffalli, Roffi in Pifa, und Senebier beftatiget; ber erfte bemerkt auch, baß man ein abnliches Berhalten ben geblenbeten Bipern finde. bie Bahrnehmung ber Gegenstande burch einen ber vier übrigen bekannten Glune geschehe, ift ben angestellten Berfuchen nach, schwerlich anzunehmen,

Sisinometer, Erdbebenmesser, f. Brobeben, Th. 11.

Smalte, f. Robalt, Eh. II. S. 777.

Soda, f. Laugensalze, Th. II. S. 863. und ben Zusof dieses Art. oben S. 545.

Sonne.

Bufatz zu diesem Artifel Th. IV. S. 64-79.

3u S. 70. 71. Die Beobachtungen bes Durchgangs ber Benus von 1769 haben zwar die mittlere Berigontalparallare ber Conne grifden engere Grengen eingeschloffen. aber bennoch bie Ungewißbeit nicht gang aufgehoben. Beobachtungen find an febr verfchiedenen Orten angeftellt, f. Durchgange (Eh. I. S. 638. 639), und man findet baraus verschiedene Resultace fur die Parallare, je nachdem man biefes ober jenes Paar von Beobachtungen gufammen jum Grunde ber Diedmung legt. Die Streitigfeiten, melde man hieruber geführt bat, betrafen alfo im Grunde nur Die Frage, welche Beobachtungen vorzugiehen und fur bie zuverläßigsten zu halten maren. Der D. Bell batte Die feinige zu Wardhus in tappland angestellt (Observ. transitus Veneris, Wardoehnsii facta. Hasn. 1770. und in Ephem. Vienn. 1771) und gur Grundlage ber Berechnungen empfoblen, allein herr de la Lande (Mem. fur le pallage de Venus. 1772) wollte feine Bestimmung lieber aus Dlanmanns Beobachtung zu Cajaneburg in Tinnland berleiten, und gab baraus die mittlere Connenparallare 8",60. Dagegen zeigte Sell (De parallaxi Solis, Append. Ephem. ann. 1773) Sehler ber Cajaneburgifden Beobachtung und ber Weffimmung bes Brn. de la Lande, und fetre aus Bergleichung feiner gu-Bardhus' angefiellten mit einigen amerikanifden und affatiichen die mittlere Sonnenparallare auf 8",70. Berr de la Lande fand bamals für gut, nadzugeben, und erflarte im Journal des Savans 1773 feinen Streit mit Bell fur bengeleat, wiewohl er in ber neuften Musgabe feiner Aftronomie (Aftr. 1792. §. 2149. 2150) bie ebemaligen Vestimmungen im Memoire v. 1772, beren Rebler both von Sell binlanglich ermiefen find, wieder angenommen bat. Auch mit Levell in Petersburg mard Bell hieruber in Streit verwickelt. In einem Schreiben an ibn fest er die Grenzen 8,67 und 8,73 mit ber Meufferung, Wardhus und Laiti murben bie Gaulen bleiben, auf die fich unfere Renntnif ber Grofe bes Sonnensuftems ftuge (f. Bentrage jur praftifchen Uftronomie in

verschiebenen Beob. Abhandl. u. Methoben, aus den astron. Ephemeriden des Hrn. Abbe 17ax. Soll gezogen und a. d. lat. übers. v. Jungnitz. IV. Band. Bressau, 1794. 8). Allerdings scheint der P. Sell weit mehr Recht, als Hr. de la Lande, gehabt zu haben, wiewohl er seiner Angabe von 8",70 eine allzugroße Zuverläßigkeit zuschreibt, wenn er sie innerhalb eines Hunderttheils einer Secunde für sicher erklart.

Da von der Bestimmung der Sonneuparallage die Renntniß aller Weiten und Größen in unserm Sonnenspsten abhangt, und daben auch auf die kleinsten Unterschiede sehr viel ankömmt, so wird es nicht überflüßig senn, die vornehmssen aus den Beobachtungen von 1769 gezognen Bestimmungen dieser Parallage benzusügen. Sie sind von einem einsichtsvollen Ustronomen (Jen. Allg. Litt. Zeit. 1794. No. 321) gez sammlet.

Firlmillner 8,54 (Acta Cremifanenf. 1791)

be la fande 8,60 (Aftron. 2151)

terell . . 8,63 (Comm. Acad. Petrop. To. XVII)

Guler . . 8,68 (de la Lande Aftr. 2150)

Dell . . . 8,70.

Hornsby . 8,78 (Phil. Trans. Vol. LXI)

Pingre . . 8,80 (de la Lande Aftr. 2150)

bu Gejour 8,81 (Traité analyt. To. 1. 1786)

Das Mittel aus allen ift febr nabe 8",70, also mit Bells Angabe übereinflimmend, und giebt die mittlere Entefernung der Sonne von ber Erbe 23708 Erbhalbmesser.

Ju S. 74. Die hier angefündigten Tafeln des Herrn von Jach sind im Jahre 1792 erschienen (Tadulae motuum solis novae et correctae, ex theoria gravitatis et observationibus recentissimis erutae, quidus accedit sixarum praecipuarum catalogus novus ex observationibus astronomicis annis 1787—1790 in specula astronomica Gothana habitis, editae auspiciis et sumtibus Serenissimi Ducis Saxo-Gothani, auctore Francisco de Zach. Gothae 1792: 4maj.) Die Hauptabsicht dieses schäsbaren Werks ist auf genauere

Zeitbestimmung gerichtet, da bisher die aus Sonnenbeobachtungen hergeleitete Zeit nur sehrschlecht mit der, welche aus Sternenbeobachtungen gesolgert ward, übereinstimmte. Die Mayerischen Sonnentaseln, bisher die besten, wichen bis auf 24 Sec. vom Himmel ab. Herr von dach hat sie daher theils durch Verbesserung ihrer Elemente, theils durch Einführung neuer und sicherer Perturbationsgleichungen, z. V. für die Störung der Erde durch den Mars, mit den neuern Beobachtungen übereinstimmender, und mit den geraden Aussteigungen der Sterne zusammentressen der zu machen gesucht. Auch hat er den Taseln eine besondere sur mittelbare Zeitberechnung bestimmte Anordnung gegeben, nach der man sicher senn kan, daß der Fehler der Zeitbestimmung nie dis auf I ganze Zeitsecunde gehen werde.

Ju S. 75. In der berliner Sammlung astronomischer Taseln wird die Masse der Sonne 304355 mal, von Herrn de la Lande (Astron. 1398) 307831 mal größer, als die Masse der Erde, angegeben. Daben sest der letzere den Haldmesser der Sonne nur = 106,778 Erdhaldmesser, und den Fall der Körper auf ihrer Oberstäche in einer Seecunde = 407,69 Juß.

Herr Hofr. Kastner (Unfangsgründe der höhern Mechanik, 2te Aufl. Göttingen, 1793. S. 247) hat die hieshergehörigen Rechnungen mit mehr Schärse geführt, als man gewöhnlich daben zu beobachten pflegt. So sindet er durch den Saß, der beym Worte Gravitation (Th. II. S. 533. angegeben ist, (aus der Dauer des siderischen Jahrs und des periodischen Monats, die Sonnenparallare = 8, 7, die Mondparallare = 57'21" geseht) die Masse der Sonne = 346230, wenn die Masse der Erde = 1 ist. Daraus berechnet er ferner (S. 256), den Halbmesser der Sonne = 112,79 Erdhalbmesser geseht, die Dichte der Sonne = 0,24129 von der der Erde, die Schwere auf der Oberstäche der Sonne 27,215 mal so groß, als auf der Erdsäche, und den Fall in einer Secunde 409,64 Fuß.

Sonnen fleden.

Buf. gu biefem Art. Th. IV. G. 82-98.

Ju S. 83. Nach demjenigen, was herr von 3ach (in Bodens astronomischem Jahrbuch für 1788. S. 152 u. s.) aus den in England aufgefundenen Manuscriptendes Thos mas harriot bendringt, durfte dieser berühmte englische Mathematiker die Ehre der Entdeckung der Sonnenstecken dem Johann Fadricius streitig machen. Wenn Fadricius den ersten Flecken in der Sonne gesehen habe, ist ungewiß, und man kann nur durch Schlüsse vermuthen, daß es gegen das Ende des Jahres 1610 geschehen sen, s. den Urt. S. 84.

Herr von Jach fand in Zarriots Handschriften eine Reihe Beobachtungen von Sonnensteden, welche vom 8 Dec. 1610 bis zum 18 Jan. 1613 ununterbrochen fortgeht. Sie sind sehr sorgfältig und umständlich beschrieben, und beweisen, daß Zarriot Ferngläser hatte, die 10, 20 und 30 mal vergrößerten. Unstreitig sind dieses die ältesten Beobachtungen, die man von diesen Flecken ausgezeichnet hat, da Scheiners erst vom October 1611, und Galilei's vom 2 Jun. 1612 ansangen, Kabricius aber blos meldet, er habe seit dem Ansang von 1611 die Umwälzung der Flecken angemerkt. Zarriot muß also die Entdeckung, wo nicht vor dem Fabricius, doch wenigstens zu gleicher Zeit mit ihm, gemacht haben.

Galilei sagt in einem vom 4ten May 1612 batirten Briefe (Moria e dimostrazioni &c. p. 11.), er habe die Flecken schon vor 18 Monaten beobachtet, welches denn die Epoche seiner Entdeckung auf den November 1610 zurücksehen wurde. Sollte es auch hiemit seine Nichtigkeit haben, so konnten doch damals weder Fabricius, noch Sarriot, etwas von Galilei Entdeckung wissen. Sarriot gedenkt auch in seinen Handschriften des Galilei nicht, sondern führt als Beranlassung seiner Sonnenbeobachtungen den Joseph a Costa (Natural and Moral history of the West-Indias L. I. c. 2.) an, welcher erzähle, man sehe in Peru Flecken in der Sonne. Herr von Jach seit noch hinzu, Harriot habe

5) 6 6

viel eher Fernröhre aus Holland erhalten können, als Gatilei (Aber Galilei seste das Fernrohr schon 1609 durch eignes Nachdenken zusammen, und machte damit eine Menge Entdeckungen, die er im Nuncius sidereus, 1610 beschried, dine erst auf Fernröhre aus Holland zu warten. Unter diesen Entdeckungen sind jedoch die Sonnenstecken nicht), und hatte Harriot die galileischen Nachrichten gehabt, so wurde er auch um die sonderbare Gestalt des Saturns gewußt haben, von der er doch nichts melde (Diese Nachricht von Saturns forma tricorporea gab Galilei 1611. in der Schrift, die benm Worte Saturnstring Th. III. S. 786. angeführt wird, und die auch noch nichts von Sonnensstecken enthält. Eben das macht es nun unwahrscheinlich, daß er dieselben schon im Nov. 1610. und überhaupt vor Fabricius und Harriot, gesehen habe).

Auch die Jupiterstrabanten hat Zarriot beobachtet, ihre Stellungen gezeichnet, und ihre Perioden berechnet. Die älteste Beobachtung ist vom 16. Jan. 1610 (Marius sahe sie im Nov. 1609, Galilei am 7 Jan. 1610). Einigen Nachrichten zufolge scheint Zarriot Vir sibi sufficiens gewesen zu seyn, und sich wenig besümmert zu haben, ob seine Arbeiten bekannt wurden, oder nicht. Erhat nichts in Druck gegeben, als eine Beschreibung von Virginien, wo er 1584 mit Sir Walter Naleigh gewesen war. Selbst sein bestühmtes analytisches Wert (Artis analyticae praxis. Lond. 1631, sol.) ist erst 10 Jahr nach seinem Lode burch Walter Warner auf Besehl bes Grafen von Northumberland her-

ausgegeben worben.

Beob. des Uranus u. s. w. und Anzeige von den in England aufgefundenen Harriotschen Manuscripten, aus einem Schreiben des Herrn von Zach, London, den 26. Nov. 1784 in Bods aftr. Jahrb. für 1788. S. 154. u. f.

Sonnenmitroftop.

Jus. 3u Th. IV. S. 99—104. Ju S. 101. Herr Kaftner (Unfangsgr. bet Dioptrik. 4te Aufl. 1792. S. 108. S. 370) führt an, er habe bie alteste Machricht vom Sonnenmikroftop in Sam. Reyheri Matheli Molaica (Riel 1679. p. 171. n. 23.) gefunden. Derbefferung ber Sonnenmikroffope, ber Zauberlaterne ober Cam. oblc. nach Guler. Holzminden, 1779. 8.)

311 S. 104. Das von bem jungern 2ldams verbefferte Lampenmitroftop ift zwar, ba es nicht Connenlicht gebraucht, auch nicht eigentlich ju ben Sonnenmifroftopen ju gablen, les ift vielmehr ein zusammengefehtes Instrument, bas sich entweber als eigentliches Mitroftop mit bren und mehrern Glafern, oder als Zauberlaterne, qebrauchen laft; ba es aber im legtern Falle mir bem Gonnenmifroffop genau verwandt und im Borterbuche einmal an biefer Stelle erwähnt ift, fo wird eine nabere Rachricht Davon bier nicht am unschicklichen Orte fteben. Diefes tref. liche Instrument laft alles andere in diefer Urt weit binter fich jurud. Es ift zwar herrn 20ams eigne Befchreibung beffelben burch herrn Beisler (Befchreibung und Beschichte ber neuften und vorzüglichsten Instrumente und Runstwerke, B. I. Zittau und Leipzig, 1792. gr. 8.) überfest worden; ba fich aber biefelbe fast gang allein auf ben auffern Bau einschrantt, gar feine Daafe ber Theile angiebt, und baber jum Nacharbeiten für Runftler unbefriedigend ift, fo bat Berr Prof. Schmidt in Gieffen (in Grens Neuem Journal ber Physit 1 23. gtes Deft G. 275 u. f.) biefem Mangel burd eine genauere Befdireibung und Theorie bes Werkzeugs abgeholfen. Mus England erhalt man es mit baju geborigem Upparat um ben Preif von 30 Buineen.

Der Körper dieses tampenmikrostops ist ein viereckigter pyramidenformiger Rasten von Mahagonyholz, am
schmälern Ende durch eine Metallplatte geschlossen, in welcher die Fassungen der mikrostopischen tinsen besindlich sind.
Dieser Platte gegenüber sist der Objectenhalter für undurchsichtige Gegenstände nebst der zur Erleuchtung derselben gehörigen Vorrichtung. Diese ganze Maschine wird
von einem horizontalen prismatischen Stade, und dieser
von einer metallenen Säule getragen, an der eine Husse
sessen weiten Ende des pyramidensormigen Rastens sist der

Augenführer so, baß bie Defnung für das Auge genau in ber Are bes Kastens ist. Zu transparenten Objecten gehöre eine eigne Vorrichtung, welche statt bes Objectenhalters

auf baffelbe Beftell geschoben werben fann.

Alle Theile werden nun von Herrn Schmidt mit Angabe ber Maaße genau beschrieben, und in vielen sehr deutlichen Zeichnungen bargestellt. Das Fußgestell erlaubt durch Charniere, der ganzen Maschine jede horizontale Nichtung und jede Erhöhung in der Verticalebne zu geben, so daß man durch beyde Bewegungen das Mikroskop ben Tage nach jeder hellen Gegend des Himmels richten, und sich jede beliebige Erleuchtung verschaffen kann. In die Metallplatte am schmalen Ende des pyramidalischen Kastens können sechs Fassungen mit mikroskopischen Linsen von solgenden Verennweiten in pariser Maaß

No. 1. 71 lin. No. 4. 131 lin.

2. 9 — 5. 19 — 6. 24 —

eingeschraubt werben. In die breitere gegen das Auge gekehrte Grundstäche ber Pyramide schiebt man von obenherein eine viereckigte Fastung von Mahagonyholz, mie
zween dicht aneinander stehenden doppelt converen Linsen,
beren jede 14 Zoll Brennweite hat, und deren gemeinschaftlicher Brennpunkt, vom Mittel zwischen beyden aus
gerechnet, 7½ Zoll entsernt ist. Alsdann erscheint das
beutlichste Wild, wenn man die mikrostopische Linse von
diesem Mittel 14 Zoll entsernt. Bor diese Fassung der
beyden Convergläser kann noch eine andere mit einer vierseitigen mattgeschliffenen Glasplatte eingeschoben werden,
welche man anstatt der Gläser braucht, wenn das Instrument als Zauberlaterne eingerichtet werden soll. Bor dieses alles läßt sich noch ein hölzerner Deckel einschieben, um
ben Kasten zu verschließen.

Bur Erleuchtung undurchsichtiger Gegenstände ift hinter bem Objectenhalter (ber vermittelst einer Sulfe an bemprismatischen horizontalen Stabe verschoben, und burch eine Stellschraube befestiget werden kann) unterwarts ein doppelt converes Glasvon 2 Boll Brennweite, und biefem gegenüber vor dem Träger ein glaferner Hohlspiegel von 3 Zoll 1 Lin. Brennweite angebracht. Die Fassung des Spiegels hat ein Charnier, um ihn so zu stellen, daß er die vom Glase gesammleten Stralen auf das Object zuruckwirft, welches in die Vrennweite der Vergrößerungslinse gestellt, und in einem gewöhnlichen Objectenschieder zwischen zwen gekröpste Messungbleche und eine auf und ab be-

megliche Platte eingeflemmt wird,

Bu transparenten Gegenständen wird ein Erleuchtungsrohr, darin sich ein zweytes verschieben läßt, angebracht.
Das erste hat ein Converglas von 4½ Zoll, das andere eines von 2 Zoll 9 lin. Brennweite. Diese Borrichtung dient, das vorgeschobne Object von der hinterseite gehörig zu erleuchten. Man kann alsdann auch aus dem pyramidensförmigen Rasten das boppelte Converglas mit seinem Schieber herausnehmen, und die mattgeschlissen Glastasel darin lassen, so mablet sich das Bild des mikrostopischen Gegenskandes auf dieser Lasel sehr begrenzt und deutslich ab.

Laf. XXXI. Fig. 29. erlautert die Theorie dieses Werkseugs, wenn es als tampenmikroftop gebraucht wird, woben man den Gegenstand h in den Brennpunkt der Objectivlinse gstellet. Die Erleuchtung geschieht durch eine argandische tampe m. die man für undurchsichtige Objecte in den Brennpunkt des Converglases I sest. Die durchs Glas parallel gewordenen Lichtstralen fallen auf den inclinirten Hobsspiegel i, der sie auf h wirft und dasselbst wereiniget. Um dieses zu bewirken, muß die Brennweite des Spiegels.

hi senn. Es ist aber im rechtwinklichten Orensche hni, hn = 2½ Zoll, ni = 2 Zoll, mithin die Hypotenuse hi = 3, 2 Zoll, welches mit der oben angegebenen Brennweite des Hobsspiegels hinlanglich übereinstimmt.

Der erleuchtete Gegenstand h sendet nun divergirende Stralen auf die linse g. welche hinter berselben, da sie aus bem Brennpunkte kommen, in Parallelstralen verwandlet werden. hier sind nur die dren davon gezeichnet, die sich im Mittel der linse freuzen, und die Aren der Stralentegel bilden, welche von dem obern, mittlern und untern

Punkte bes Objects auf die Linse fallen. Das boppelte Converglas a b c vereinigt die von ber linfe fommenden Parallelftralen in seinem Brennraume ben dke, und macht bafelbst ein verkehrtes Bild von bem Objecte h. Das Auge betrachtet biefes Bilb aus bem Puntte f, wo bie meiften Stralen, welche von bem Bilbe fommen, die Ure hf wieber ichneiben. Da gb = 15 Boll, also ber boppelten gemeinschaftlichen Brennweite ber Glafer abe gleich ift, fo wird nach bekannten bioptrifchen Grundfagen (f. Linfens glafer Th II. S. 912) auch pf = 15 Boll. Diefe Entfernung bes Muges vom Bilbe de beträgt baber 7 3 Boll, ober foviel, als die Weite bes beutlichen Gebens. richtung ift nachst ber zweckmäßigen Erleuchtung bie Saupturfache, warum biefes tampenmitroftop eine fo aufferorbentliche Wirkung thut. Man kann Stundenlang baburch feben, ohne zu ermuben; benn bas Auge betrachtet bie Bilber in bemfelben gerade fo, wie es Wegenstande ohne Glafer ju feben gewohnt ift.

Die Vergrößerung ist nicht starter, als wenn man ben Gegenstand durch gallein, wie durch ein einsaches Mitro-stop, betrachtete. Denn es ist der Wintel die = dbe = agc, und man sieht das Vild unter demselben Wintel, unter dem man den Gegenstand ohne Glafer aus g sehen wurde. Sest man die Weite des deutlichen Sehens genau 7½ Zoll, so sind die Vergrößerungen für die oben angegebenen sechs linsen

No. 1. 12 fach, No. 4. 6, 7 fach, 2. 10 fach, 5. 4, 7 fach, 3. 8 fach, 6. 3, 7 fach,

Das Gesichtsfeld ist besto beträchtlicher. Ware auch bie Defnung ber linfe nur ein einziger Punkt, so wurde man boch ben Winkel ag c übersehen; von bessen halfte bie

Tangente = $\frac{ab}{bg}$ = $\frac{2}{13}$ ist, und da sie bem Binkel 7° 40' gugehört, ben Durchmesser bes Gesichtsselbs schon 15° 20' giebt. Um aber die außersten Granzen besselben zu finden, mußte man zu ab noch die halbe Breite der Desnung der

Objectivlinse a w hingusegen, und ben boppelten Wintel

ægb fuchen.

Die Erleuchtung bes Bilbes, hangt von ber Apertur ber linfe ab. Man fege, bie Defnung ber linfe von ber langsten Brennweite (2 Boll) habe jum Durchmeffer nur ben vierten Theil bes Durchmeffers von ber Defnung im Muge, fo empfangt fie von bem Objecte, welches 2 Boll von ihr entfernt ift, eben soviel licht, als bas Muge von ihm in ber Entfernung von 8 Boll, ober in ber Weite bes beutlichen Gebens, erhalten murbe. Diefes licht wird aber in bem Bilbe burch einen ibfachen Raum verbreitet. Die Erleuchtung burch lampe, Glas und Spiegel verhalt fich zur Erleuchtung burch bie lampe allein in ber Entfer= nung von 2 Bollen, wie bas Quadrat ber halben Breite bes Glafes, jum Quabrate bes Salbmeffers vom lichtbilbe in h. Es ist aber jenes Quadrat = 1, Diefes = (4)2, mofür man bas Quadrat von & ober t annehmen fann. bin wird bas Object 16 mal fo ftark erleuchtet, als es von ber lampe allein in ber Entfernnng von zwen Bollen erleuche tet werben murbe, und bie Erleuchtung bes 16 mol größern Bilbes ift noch eben fo ftart, als die Erleuchtung von einer arganbischen Lampe in ber Entfernung von 2 Bollen. Rechnet man hievon auch bie Balfte fur bas licht ab., welches burch Brechung und Buruckwerfung verlobren geht, fo bleibt both noch immer eine febr ftarte Erleuchtug übrig.

Wird das Werkzeug als Zauberlaterne gebraucht, und zu dem Ende statt der beyden Gläser ab c die mattzgeschlissen Glastasel eingesest, so muß der Theorie des Sonnenmikrostops gemäß das Object etwas weiter, als die Vrennweite, von der Linse g entsernt werden. Als dann entwirft sich auf der Glastasel das verkehrte Vild des senn von mehrern Personen zugleich betrachtet werden kann. Die Vergrößerung ist alsdann kast doppelt so start, als vorher, die Erleuchtung aber in demselben Verhältnisse szur Größe des Bildes zur Größe des Gegenstandes, wie d. h.g. da dieses Verhältniss vorsher, wie dk.: h.g war.

Für durchsichtige Gegenstände verändert sich hierin nichts, als die Art der Erleuchtung. Man sest nämlich das im vorigen erwähnte Erleuchtungsrohr an, und stellt die Lampe in den Vrennpunkt der äußern Linse desselben. Die innere Linse wird alsdann so lange verschoben, dis sie die von jener auffallenden Parallelstralen auf dem Objecte vereiniget. Eben diese Vorrichtung dient aber auch, um durchsichtige Gegenstände mittelst des Tageslichts auf der matten Glastasel zu betrachten; nur mußalsdann die Stellung der benden Erleuchtungslinsen so verändert werden, das ihr gemeinschaftlicher Vrennpunkt auf das zu erleuchtende Object fällt.

Es sind ben diesem Instrumente noch zwen Worrichtungen, welche nicht wesentlich zu demselben gehören, sondern zwen besondere zusammengesetze Mikrostope ausmachen, deren man sich zugleich auf diesem Gestell und mit dieser Erleuchtungsanstalt bedienen kann. Herr Schmidt erstärt die Theorie des einen, welches aus sechs Gläsern besteht, und mit sechs verschiedenen Objectivlinsen Wergrößes

rungen von ber rifachen bis jur 75fachen gemabrt.

Alle Stude dieses vortreslichen Instruments können in einen Rasten von Mahagonpholz so sest eingesest werden, daß man das Ganze ohne Gefahr verschicken kann. Daben besindet sich noch eine kleinere Riste, welche in funs Schubladen eine Anzahl gefaßte Objecte, die Fassungen mit den mikrostopischen Linsen und den übrigen Apparat enthalt.

Von einem brauchbaren Sonnenmitroftop, welches herr Feldprediger Junker zu Magdeburg 1791. für ben außerst wohlfeilen Preiß von 5 Rihlr. in Golde zu liefern sich erbot, findet man eine Nachricht im Gothaischen Magazin für bas Neueste 2c. (VII B. 3tes St. S. 84)-

Theorie und Befchreibung bes von bem jungern herrn Adams werbesterten Lampenmitroftops von herrn Prof. G. G. Schmidt in Gießen in Grens Neuen Journ. ber Physik I B. 3tes heft.

1795. G. 275 u. f.

Sonnenrauch, f. Mebel Th. III. S. 328. Sonometer, f. Ton Th. IV. S. 382. Spangrun, f. Rupfer Th. II. S. 832.

Spharoib.

3u Th. IV. G. 119 Anm. 4)

Wor dieser Beobachtung des Hrn. Schröter war schon von Bugge, Usber, Gerschel, Calandrello, die Absplattung Saturns mahrgenommen und abgemessen worden, s. ben Zus. bes Art. Saturn, oben S. 793.

Spiegel.

3u Th. IV. S. 119. 120.

Glatte und Undurchsichtigkeit allein machen boch noch nicht die vollfommne Spiegelfläche aus; es scheint dazu noch die Eigenschaft nothig, das licht in vorzüglicher Menge zurückzuwersen — eine Eigenschaft, welche die Metalle besiten, und die den Grund des ihnen eignen Glanzes enthält. Glas durch Rauch geschwärzt, oder mit weissem Papier unterlegt, oder auf einer Seite matt geschlissen, verliert seine Durchsichtisteit, giebt aber, so glatt es auch senn mag, einen sehrschlechten Spiegel ab. Ben unsern gewöhnlichen Spiegeln ist das Glas nichts weiter, als eine bequeme Art von Fasung für den eigentlichen Spiegel, der aus dem Zinnamalsgama besteht.

Lichtenberg, fechste Auft. v. Errlebens Raturl. Anm. 30 S. 328.

Spiegeltelestop.

Buf. zu biefem Artitel Th. IV. S. 134-152.

Ju S. 134. hier wird erinnert, man nenne ein Instrument nicht gern Telestop, wenn es nur Gläser, keine Spiegel, habe. Daben macht eine lehrreiche Recension des Wörterbuchs (Götting. Anz. von gelehrten Sachen, 1791. 160 St. S. 1607) die Bemerkung, sur Dollonds Ersindung sen die Venennung Telestop doch nicht ungebräuchlich. Das älteste Fernrohr mit hohlem Augenglase habe zu seiner Zeit Telescopium oder Telioscopium geheissen, wie benm Scheiner in Rosa Vrsina (auch Hieron. Sirturi Telescopium, 1618. Borellus de vero telescopii inventore, 1655). Zahns Oculus artificialis s. telescopium (1688) handle nur

von Fernröhren mit Glafern. Man habe den Namen Te-leftop immer den vollkommensten Werkzeugen dieser Art, die man kannte, gegeben, und so haben ihn freylich nach und nach immer die weniger vollkommnen, bessern überlassen mussen. Diese mit der Geschichte völlig übereinstimmende Vemerkung glebt zugleich den Grund an, warum diese Benennung den ressectienden Werkzeugen eigen zu werden anfängt, welche jest mit weit größerer Vollkommenheit, als die übrigen, versertiget werden.

Ju S. 136. Nach hrn. Rlügels Anzeige (Anmerk. zu Priestley Geschichte ber Optik, S. 566) sindet sich die erste Idee von reslectirenden Telestopen in einem Buche des P. Jucchi, eines italienischen Jesuiten (Nic. Zucchii, Parmensis Optica Philosophia. Lugd. 1652. 4. P. I. c. 14. p. 126), welcher erzählt, er sen schon im Jahre 1616 benm Nachdenken über die neu ersundenen Fernröhre auf den Gedanken gekommen, Hohlspiegel von Metall statt der gläsernen Objective zu nehmen, habe auch wirklich den Versuch gemacht, und mit einem gut gearbeiteten hohlspiegel ein Hohlslas als Ocular verbunden, womit er Gegenstände auf der Erbe und am himmel betrachtet, und seine Theorie durch den Erfolg bestätigt gefunden habe.

Dieser Einfall gehört in die Zeiten, wo das hollandische Fernrohr noch allein bekannt war. Er gabe eine Art von restectirendem Taschenteleskop, wie jenes Fernrohr Tasschenperspective giebt. Hr. Rlügel findet nicht, daß man in solgenden Zeiten an solche Teleskope weiter gedacht hatte. Der nachmalige Hr. Abt Saseler in Holzminden theilte ihm einst ein Project zu solchen Taschenresectoren mit; aber die entworsene Theorie zeigte, daß das Gesichtsseld daben zu klein wird.

Ju S. 149. Den Spiegel, bessen Gewicht hier 1035 Pfund angegeben wird, besand Hr. Zerschel zu schwach. Er verserigte einen zweyten, bessen er sich jest bedient; dieser wiege 2148 Psund, und vor der Bearbeitung betrug das Gewicht gar 2500 Psund (s. 230de aftron. Jahrb. für 1792. S. 125).

Ju S. 150—152. Die Herren Schröter in Illiensthal und Schrader in Riel haben durch unabläßige Bemühungen in Berfertigung reflectirender Telestope von ausnehmender Erdse und Bollfommenheit weit mehr geleistet, als man von Privatunternehmungen zu erwarten berechtigt war. In Arn. Bode astronomischem Jahrbuche für 1796 (Berslin, 1793. Num. 10) sinden sich Nachrichten von den gemeinschaftlichen Arbeiten dieser beiden Gelehrten, worunter ein 13süsiges Spiegeltelessop sich vorzüglich auszeichnet.

1

3m Marg 1794 übersendete Br. Schroter ber toniglis chen Societat ber Biffenschaften zu Gottingen bie Befchreis bung eines von ihm ju Stande gebrachten newtonischen Zeleffops von 25 Fuß, beffen Abbildung in ben zwenten Theil feiner felenotopographischen Fragmente fommen foll (f. Gotting. gel. Ung. 1794. 60 St. S. 601 u. f. Bode aftron. Jahrb. für 1797. Berlin, 1794. gr. 8. G. 184 - 203). Bon bem Spiegel beffelben ift fchon oben G. 663 im Buf. bes Art. Parabolische Spiegel etwas bengebracht. achtfantige Rohr des Teleftops hat 2 Jug 4 Boll auffern Durchmeffer, und eine Starte, bag man 12 bis 13 Centner Saft auf bende Enden bringen, und fie in ber Mitte noch vergroßern fann, ohne bag es fich beugt. Durch Segeltuch und ftarfen Rirnif ift es gegen Wechfel ber Witterung unter frenem Binimel gefchust. Der Spiegel bleibt barinn, burch amen wohlschließende Rapfeln gesichert; nur muß man ibn nicht ben marmer, auf taltere folgenber, Witterung ju frub. zeitig ofnen. Er ift burch acht Rollen und einen Rlafchen. jug vor . und ruckwarts, auch um feine Ure, beweglich.

Um dieses Instrument in jeder Richtung befestigen zu können, besteht das Hauptstativ aus einem viereckigten Thurm von Pfahlen, ausgemauert, ar Zuß hoch, 12 Juß im Durchmesser, der in der Mitte eine starke Saule hat. Un seinem obern Theile ist eine Gallerie mit einem 4 Juß hohen Getander auf einem Kranze, der sich durch Walzenwerk, wie den hollandischen Windmuhlen, horizontal rings um die Saule drehen läßt. Man kömmt auf diese Gallerie über Treppen. Mit ihr wird das Teleskop herungesuhrt, das der Beobachter auf ihr nach Gefallen regieren kann. Die

Herumführung geschieht in einem Kreise, bessen Mittelpunkt im Mittelpunkte bes Thurms ist, von einem einzigen Menschen, vermittelst eines kleinen Wagens, über einem Kreisringe auf dem Erbboden, bessen größerer Durchmesser 22 Fuß, der kleinere = 54 Fuß, 4 Zoll ist. Dicht vor dem Oculareinsaße besindet sich ein Cabinet, 8 Fuß lang, 4 Fuß breit, gegen Wind und Wetter gesichert, mit Schreibtisch, Siß, Pendel, und was zu den Oculareinsäßen gehört. Die Politur des Spiegels hat Hr. Schröter nur mäßig gelassen, aus Furcht, daß er verunglücken möchte, host aber noch mehr zu leisten, wenn ihm ein etwas größerer Spiegel glücken sollte.

Dieses Telestop loset die Milchstraße durchaus in unzählbare Sternchen auf, schon ben einer 179sachen Vergrögerung, ben welcher es ein Gesichtsfeld von 15 Min. faßt. Am 3 Jan. 1794 ließ Hr. Schröter ohngefähr 20 Gred von ber Milchstraße nach und nach durch das unverrückte Teles stop gehen, und sand alle weisse Stellen dicht mit Sternen übersäet, die er zu zählen nicht im Stande war. Das s des Orions sahe er wenigstens zwölfsach, die etwas entlegnen Sterne nicht dazu gerechnet.

Hr. Schrader hat nicht lange nachher ein 26füßiges Telestop zu Stande gebracht, und von dessen Bau in einer eignen Schrift (Beschreibung des Mechanismus eines 26ssüßigen Telestops ohnweit Riel. Hamburg, 1794. gr. 8) aussührliche Nachricht gegeben. Dieses ist anjest nach dem 40sußigen herschelischen das größte.

Im Intelligenzblatte ber Jenaischen Allg. Litt. Zeit. von 1795. Num. 81 sinde ich angefündigt, daß den Approditographischen Fragmenten des Hrn. D. A. Schröter, welche zu Ende 1795 in Helmstädt herauskommen sollen, eine vollständige Darstellung der mechanischen Sinrichtung eines von Hrn. Schr. zu Stande gebrachten 27süßigen Newtonianischen Telestops mit einer großen Rupsertasel bengefügt werde.

Daß Hr. Carrochez ein 22füßiges bem Berschelischen ähnliches verfertiget habe, welches 10000 Livres koste, wird

sus bem Berliner aftronomischen Jahrbuche im Gothaischen Magazin (IX B. 4 St. S. 180) angeführt.

0

14

105

1

1.1

nsi

178

10

1

Rachricht von einem neuerlich zu Stande gebrachten großen Remtonischen Teleffop, im Gothalschen Magazin fur das Reusfte zc. IX B. 3tes St. S. 105 u. f.

Spießglas.

Buf. ju biefem Urt. Th. IV. G. 153-158.

Folgende Benennungen iber neuern chemischen Momenclatur find ben biefem Artitel ju bemerten. Das robe Spiegglas Sulfure d'antimoine, geschwefelter Spiege glang (Birtanner); ber Spiefiglastalt, Oxide d'antimoine. Spiefiglanzbalbfaure; bas Glas vom Spiefiglafe, Oxide d'antimoine vitreux, verglaste Spiefiglanzhalbe faure; die braune Spiefglasleber , Oxide d'antimoine fulfure vitreux brun, braune geschwefelte verglafte Spiefs glanzhalbfaure; ber gulbifche Spiegglasschwefel, Oxide d'antimoine sulfure orange, gelbe geschwefelte Spiefs glanzhalbfaure; ber fcmeißtreibende Spiegglasfalt ober bie Perlmaterie, Oxide d'antimoine par l'acide nitrique, mit Salpeterfaure bereitete Spiegglanzhalbfaure; bie Spiefiglasblumen, Oxide d'antimoine fublimé, aufges triebene Spiefiglanzhalbfaure: bie Spiefiglasbutter, Muriate d'antimoine fumant, überfaurer tochfalzges fauerter Spiefiglang; bas Algarothpulver, Oxide d'antimoine par l'acide muriatique, mit Rochsalzsaure bereis tere Spiefiglanghalbfaure; ber Brechweinstein, Tartrite de potasse antimoiné, spiefiglanzweinsteinsaure Pores afche; ber mineralifde Rermes, Oxide d'antimoine fulfurothe geschwefelte Spiegglanzhalbfaure. Diefe Benfpiele zeigen beutlich ben Fehler, ben man an ber neuen Nomenclatur mit Grunde tabelt, baß ihre Namen, sobald die Bereitungen ins Mannigfaltige und Zusammengefeste geben, eine unbequeme Beitlauftigfeit annehmen, und in etwas, das fie nicht fenn follen — in Definitionen ausgrten.

Das Spiefiglangmetall, bas graue Spiefiglangerg, ber Mineraltermes, entzünden fich von felbft in bephlogiftifirter

Salzschure, wenn man den Dunst vorher auf 60—70 Grad nach Fahrenheit erwarmt, nicht zu wenig davon anwendet, und die Substanzen gepülvert hineinschüttet. Die dephlogististre Salzsaure verwandelt sich dadurch ganz oder zum Theil in gemeine Salzsaure, welche mit dem Rücktande der verbrannten Körper mannigsaltige Verbindungen eingeht (s. Westrumd neue Vemerk, über einige merkwürdige Erscheinungen durch die dephlog. Salzs. in Crells chem. Unn. 1790. V. 1. S. 3 u. f. S. 109 u. f. Vemerk, über die Entzündung mehrerer Körper durch brennstoffleere Salzs. von Irn. Arbogast mit Erl. von Irn. Westrumb, ebens das. 1791. V. 1. S. 10 u. f. S. 137 u. f.).

Gren fuft. Sandb. ber Chemie, B. I. 1794. S. 824.

Spinne, elektrische, f. Glasche, geladne Th. II. 6. 296.

Spiritus, f. Geift, Th. II. S. 451.

Springtraft (Clafticitat fester Rorper. Gren) f.

Blasticitat Th. I. S. 695 u. f.

Springen, s. Druckwerk Th. I. S. 617 — 619, Lusekreis, Th. III. S. 43. Stackelbauch, elektrischer, s. Sitterfische Th. IV.

G. 883. 884.

Stahl.

3uf. zu Th. IV. 6. 179-183.

Der Stahl halt bas Mittel zwischen bem behnbaren, für sich allein unschmelzbaren geschmeidigen Wisen (ferrum cusum, duckile), und bem undehnbaren, aber schmelze baren Gußeisen, Robeisen (ferrum crudum). Die Phlagistiter, welche bas Eisen als eine Zusammensegung von Eisenkalt und Brennstoff betrachteten, leiteten den Unterschied bieser den Sorten von dem verschiedenen Berhältnisse bender Bestandtheile her. So nahm Hr. Gren (Grundzisch der Naturl. §. 418) das Berhältnis des Brennstoffs im Robeisen am größten, im Stahle von mittlerer Größe, im geschmeidigen Eisen am geringsten an. Im antiphloaistischen System wird die Sache anders betrachtet. Das Gußeisen, sagt man hier, enthält Sauerstoff und Kohlenstoff,

welche es im Guße aufgenommen hat; daher rühren seine Eigenschaften. Seht man das Gußeisen einem heftigen Kener aus, so geht der Rohlenkoff mit dem Sauerstoffe verbunden, als tohlengesauertes Gas hinweg, und das Gußeisen ist in geschmeidiges Eisen verwandelt. Der Stahl ist darinn von dem Eisen verschieden, daß er Rohlenstoff enthält. Benimmt man dem Gußeisen den Sauerstoff, aber nicht die Rohle, so erhält man Stahl (Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. II Abschn. Kap. 17. S. 340).

Stahlbrunnen, Stahlwasser, f. Gesundbrunnen,

Ih. II. G. 490.

Stalactiten, f. Bolen Th. II. S. 640.

Statit.

Zu Ih. IV. S. 184.

Die ersten Grunde ber Statik hat auch hr. Alügel (Grundsage ber reinen Mechanik in Eberhards philosophischem Magazin I B. 4tes und II B. 1stes Stud) mit vielem Scharssinn und vorzüglicher Deutlichkeit auseinander gesett.

Stein, elastischer.

Zuf. zu Th. IV. S. 189. 190.

hr. Fleuriau de Bellevue fand im Jun. 1792 einen elastischen Marmor vom St. Gotthard, bessen Biegsamkeit sehr merklich wird, wenn die Lange des Stucks 10—12mal mehr, als seine Dicke, beträgt. Befestigt man alsbann das eine Ende, so kann das andere auf jeder Seite der naturlichen Richtung einen Bogen von etwa 3° durchlausen, daber die ganze Bewegung auf 5—6° zu rechnen ist. Herri Fleuriau scheint dieser Marmor einerley mit der borghesischen Pietra elastica zu sen; er nimmt aber die gewöhnliche Erkarung, daß die Biegsamkeit von dem bengemengten Glimmer und dem Gesüge herrühre, nicht an, sondern leitet sie vielmehr nach Dolomieu von einem hohen Grade der Austrocknung her, durch welchen der Zusammenhang der Leite geschwächt werde.

Dieser Marmor findet sich im Bal Levantine, 7 Stunben vom Wirthshause auf bem St. Gotthard, im Gebirge Campo longe an der Grenze des Bal Maggia, und macht hier einen Theil einer ungeheuren Tremolithbank aus. Die chemische Analyse zeigte darinn die Halste des Gewichts lufts saure, ein Drittel Ralkerde, ein Sechstel Thonerde und Sissen, nebst etwa 38 Glimmer.

Es gelang Beren Sleuriau, verschiebene Marmorarten und andere Mineralien durch Austrochnen mittelft bes Reuers Zafelden von carrarifdem Marmor biegfam zu machen. pon It lin. Dicte, 9 lin. Breite und 30 lin. lange, 5 bis 6 Stunden lang einer Sige von 200 Graben im Sandbabe ausgeseßt, erhalten fo bie größte Biegfanteit, bie man ihnen obne Berluft ibrer Confifteng geben tann. Der Marmor wird baburd, gerreiblich, und verschluckt bas Waffer mit großer Begierbe, welches ber Marmor vom St. Gottharb ebenfalls thut. Much wird bas Bolumen um etwas vergro-Ben einer 15 Boll langen und 5 lin. bicen Platte. Die an einem Ende befestigt wird, fam bas anbere burch einen Raum von 8 lin. ohne Berbrechung bewegt werben. Diefes. giebt im Gangen eine Bewegung von 16 lin., welche einen Bogen von 81 ausmachen. Ben fleinen Platten ift bies sumeilen bis auf 14° gegangen. Das bewegte Enbe fcmellt nur burch & bes burchlaufenen Raumes wieber gurud. Auch ber Ralfftein von St. Gotthard erhielt im Beuer noch großere Biegfamfeit, wiewohl auf Roften feiner Glafticitat.

Uebrigens gelang ber Versuch nur ben ben blattrigkornigten Kalksteinen, welche ein krystallinisches und kein erdigtes Korn haben. Es ergab sich auch aus den Versuchen, daß diese Biegsamkeit des Kalksteins mittelst der Austrocknung nicht, wie Dolomieu behauptet, durch Veraubung des Krystallisationswassers, sondern durch Verminderung des Zusammenhangs der Korner und ihrer Entsernung von einander, bewirkt werde. Der Stein schien blos dasjenige Wasser, werlieren, was ihm als hvaroskopischer Substanz anhieng.

Ausserdem fand Dr. Fleuriau diese Fahigkeit, biegsam zu werden, auch ben bem körnigten Kalk-Alabaster, bem tropffteinartigen Kalksinter aus der Balme de Salanche in Savohen, und ben einigen Arten Sanbstein, beren Binbungsmittel Thon und Ralkerde ist, oder die ohne Bindungsmittel ganz guarzartig sind. Zu den lektern gehört der brasilianische elastische Stein, desten Biogsankeit hr. Il. mehr von den Lagerschichten seiner Körner, als von der Benmischung des Glimmers, herzuleiten geneigt ist. Ob dieser Stein die Wirkung des Feuers oder sonst eine große Austrocknung ersahren habe, ist nicht bekannt.

Ueber einige neue biegsame und elastische Steine, und über die Art, verschiedenen Mineralien die Biegsamkeit zu geben, von hrn. fleurien de Bellovue, aus d. Journal de physique, Août 1792. im Gothaischen Mag. für das Neuste 2c. VIII. B. 4tes St. S. 41—55.

Sternbilder, Sternkarten.

Bufat ju biefen Artikeln Th. IV. S. 191-203.

Um ben Zustand bes gestirnten himmels zu ben Zeiten ber Alten barzustellen, hat Montignot (Etat des étoiles fixes au second siecle. à Strasb. 1787. 8) bas Sternverzeichniß bes Ptolemaus nebst ben vier Capiteln bes siebenten Buchs vom Almagest, in einer französischen Ueberseßung herausgegeben.

Weit mehr leistet eine neuere Arbeit bes herrn Bobe (Cl. Prolemais Beobachtung und Beschreibung ber Gesstirne und ber Bewegung der himmlischen Sphäre, mit Erstäuterungen, Bergleichung ber neuern Beob. und einem stereographischen Entwurf der benden Halbsugeln des gestirnten himmels sür die Zeiten des Ptol. von J. L. Bode. Berlin u. Stettin, 1795. 8). Da man mit herrn la Lande annehmen kann, des Ptolemaus Berzeichnist treffe auf das J. C. 63, so hat herr Bode die Angaben des berliner Firsternverzeichnisses auf diese Zeit reducirt, und Bayers Buchstaben beygesett. Ben der Bergleichung mit Ptolemaus verursachen Druck- und Schreibsehler viel Ungewisseit, so daß disweilen kaum zu errathen ist, welchen Stern Ptolemaus meine. Von den vier Capiteln des Tertes ist das erste von Irn. Pros. Sischer in Berlin mit viel Genauigkeit

Jii

aus bem Griechischen überfest; bie übrigen find aus bem franzosischen bes Montignot übergetragen.

Das Verzeichniß selbst enthält zusammen von 1029 Sternen lange, Breite, Größe, und eben das nach neuern Beobachtungen. Des Ptolemaus Angaben, mit den Mayerischen verglichen, geben mancherlen merkwürdige Resultate.
Aus 19 solchen Bergleichungen folgt das Rückgehen der
Nachtgleichen in 100 Jahren im Mittel = 1° 23' 59"; aus
15 Vergleichungen der Breiten von Sternen im Krebs und
Steinbocke, die Abnahme der Schiese der Efliptik in 100 Jahren = 1' 44", wiewohl eine genaue Vergleichung weniger
geben durste.

Die Karten bes herrn Bobe find Polarprojectionen, woben bas Muge in ben Polen ber Efliptif fielt. fer Ginrichtung anbert bas Ruckgeben ber Rachtgleichen nichts in ben Grengen benber hemisphare, und bie Sterne veranbern ihre Stellen nur ber lange nach in concentrischen Sie find auf biefen Rarten nach ihrer Stellung für bas J. C. 63 verzeichnet. Das y bes Wibbers hatte Damals 64 lange, und unfer Polarftern fand 12° vom Mord-Die Biguren ber Sternbilber follen nach ber alten marmornen Rugel im Farnefischen Palafte in Rom gezeichs net fenn, von der Bentley in feiner Ausgabe bes Manilius eine Abbilbung liefert. Auf ber fublichen Salbtugel find auch bie Borizonte von Rom und Alexandrien angegeben. Ein paar ahnliche Projectionen, nur fleiner und auf bie Dole bes Aequators entworfen , finden fich fcon in ber G. 201. angeführten Fortinfchen Ausgabe bes Rlamfteabifchen Atlas.

Noch findet man ben diesem Buche Taseln, welche zeigen, was für Sterne ben der 25716jährigen Umdrehung der Sphäre um die Pole der Ekliptik nach und nach an die Alequinoctial und Solstitialpunkte, ingleichen an den Nordpol, kommen. Hier sieht man, daß für die Jahre 14272 vor, und 11444 nach unserer Zeitrechnung die Wage im Frühlingspunkte stehe, und 15520 vor, 10196 nach unserer Zeiterechnung Deneb im Schwane Polarstern sep.

Sternichnuppen.

Bufat gn biefem Urt. Th. IV. C. 204.

Berr D. Chladni (Ueber ben Urfprung einiger Gifenmaffen ic. Leipzig, 1794. gr. 4) lagt bie Reuerfugeln aus einer bichten und ichmeren Materie bestehen, melde aus bem allaemeinen Weltraume in ben Wirfungsfreis ber Erbs fugel berabfommen, in unferer Utmofphare burch bas Reiben ben ibrer ichnellen Bewegung fich entzunden, burch entwickelte Gasarten gerplagen, und auf Die Erbe nieberfallen foll, f. ben Bufas des Urt. Seuertugel, oben G. 297 u. f. Die Sternschnuppen unterfcheiden fich, wie er glaubt, nur baburd, baf ihre eigenthumliche fchnelle Bewegung fie in einer großern Entfernung ben ber Erbe vorbenführt, fo, baß fie von berfelben nicht bis jum Rieberfallen angezogen merben, und alfo benm Durchgeben burch bie hochiten Regionen ber Utmofphare entweder nur eine ichnell vorübergebende elektrische Erfcheinung verursachen, ober wirklich auf einige Augenblicke in Brant gerathen, welches Brennen aber fogleich wieder aufhort, wenn fie fich wieder fo weit von ber Erbe entfernen, bag bie luft ju Unterhaltung bes Teuers su bunn ift.

Man mußte nach dieser Theorie jede Sternschnuppe sür einen eignen um Sonne oder Erde laufenden Körper halten, da ein der Erde entstiehender Körper in unserm Sonnenssollem keinen andern lauf, als eine Centralbewegung um Sonne oder Erde, annehmen kann. Das Unwahrscheinsliche einer solchen Behauptung fällt um so mehr in die Augen, da die Erscheinung der Sternschnuppen offenbar von Ort, Jahrszeit und Witterung abhangt, indem sie in manchen Nachten ungemein häufig, oft aber auch lange Zeit gar nicht gesehen werden.

Im übrigen glebt herr Chladni auch zu, daß unter diefen leuchtenden Meteoren, besonders benen, die niedriger gehen, einige von anderm Ursprunge, vielleicht elektrischer Natur, oder aus schleimigen durch die Fäulniß aufgelofeten vegetabilischen oder animalischen Theilen entstehen, und sich durch Ausbehnung vermittelst der Sumpfluft, wie kleins Meroftaten, ju einiger, wiewohl nie betrachtlicher, Sobe erheben fonnen.

Sternzeit.

Zusat ju Th. IV. S. 207. 208.

Da es sonst allgemeine Gewohnheit war, alle aftronomische Beobachtungen nach Sonnenzeit anzustellen, und in
wahrer Sonnenzeit anzugeben, so mußte ber Gang ber Uhren auf mittlere Sonnenzeit gerichtet, und jede Ungabe durch
Beobachtungen des wahren Mittags, correspondirender Sonnenhöhen oder durch andere Methoden erst auf wahre Sonnenzeit reducirt werden. Man sieht bald, daß diese Reductionen nicht allein die Arbeit vermehren, sondern auch
unter den Handen ungeübter Beobachter leicht eine Quelle
neuer Fehler werden konnen. Herr von Jach hat sehr richtig bemerkt, daß ben diesen Reductionen nicht selten mehr
Kehler eingerechnet wurden, als man wirklich benm Beobachten begangen hatte.

Jest fångt man daher an, die Beobachtungen vielmehr nach der gleichformigen unveränderlichen Sternzeit zu machen und anzugeben, und zu dieser Absicht auch den Gang der astronomischen Uhren auf Sternzeit einzurichten. Die englischen Astronomen haben dieses zuerst angesangen, und Herr von Jach hat es ben der Anordnung seiner neuen Sonnentaseln (Tabulae motuum solis novae et correctae. Gothae, 1792. 4maj) zu einer seiner Hauptabsichten gemacht, diese unmittelbaren Meridianbestimmungen durch Sternzeit auch unter den deutschen Astronomen mehr in Gang zu bringen.

Stickgas, Stickluft, f. Gas, phlogistifirtes, Eh. II. 6. 404 u. f., auch ben Zufaß biefes Art. oben G. 449.

Stickstoff.

N. A.

Sticktoff, Azote, Salpeterstoff, Azoticum, Azote. Diese Benennungen haben die Untiphlogistiker dem von ihnen angenommenen Stoffe bengelegt, welchen sie als die Grundlage des irrespirabeln Theils der atmosphärischen Luft, und jugleich als die Basis der Salpetersaure, betrachten. Las

voisier (Traité élém. de chimie. To. I. Sect. 4) wählte ben Namen Azote, ber von bem privativen & der Eriechen und dem Worte & der (vita) hergeleitet ist, mithin soviel als todtend, ungeschickt zu Erhaltung des Lebens, bedeutet, um dadurch ohne Einmischung einer Hypothese das bloße Factum auszudrücken, daß die Thiere durch das Einathmen dieses Stosses ihres lebens beraudt werden, oder ersticken. Sehn dieses drückt das deutsche Stickstoff aus. Der Name Salpeterstoff hat seinen Grund in dem angenommenen Sage, daß Stickstoff mit Sauerstoff in gewissen Werhaltnissen verbunden, Salpetersaute gebe. Lavoisser verwarf das vorgeschlagne Nitrogène deshalb, weil man eben sowohl Alcaligene wählen könnte, da dieser Stoff auch ein Bestandetheil des flüchtigen laugensalzes sen.

Nach dem antiphlogistischen System ist der Stickstoff in großer Menge in der Natur verbreitet, und macht über zwen Drittel des Gewichts der atmosphärischen luft aus, in welcher er mit Wärmestoff zu Stickgas (Salpeterstoffgas, phlogistisierter luft) verbunden, und mit Sauerstoffgas vermischt ist. Von diesem Stickgas s. den Art. Bas, phlog

qistifirtes.

Der Stickstoff ist ein Hauptbestandtheil der thierischen Rörper, und in ihnen mit Rohlenstoff und Wasserlioff, zu-weilen auch mit Phosphor, verbunden. Alle diese Stoffe werden in den thierischen Rörpern durch den Sauerstoff, mit dem sie sich vereinigen, in eine zusammengeseste Halbsaure oder Saure verwandelt.

Mit Sauerstoff macht der Stickstoff das salpeterhalds saure Gas (nitrose lust) und die Salpetersaure; mit dem Wasserstoffe bildet er Ummoniak (fluchtiges Alkali).

Mach einigen Versuchen bes herrn Berthollet wollte man aus diesem Stoffe anfungs ein alkalistrendes Princip machen. Und in der That hatte diese Analogie dem antiphlogistischen Spstem eine nicht geringe Zierde gegeben. Die phlogistiscre kuft ware dann eben das für die Alkalien geworden, was die bephlogistiscre für die Sauren ward. Da man aber nach der wichtigen Entbeckung von Cavendisch (f. Th. II. S. 409 u. f.) fand, daß die Zersegung der bephlos

gistissten und phlogistissten Luft Salpetersaure gab, und taraus schloß, daß die lettere tuftart die sauresähige Basis der Salpetersaure enthalten musse, so verließ man jene Hoppothese wieder. Herr de Luc, der diese Anekdete von Lawoiser selbst hat, sest hinzu, man hatte eben so viel Ursache gehabt, die Hoppothese von einem sauernden Princip nach der Entdeckung der Wasserrzeugung aus dephlogistisstrer und brennbarer luft aufzugeben, weil man dadurch an der brennbaren luft eine Basis gesunden habe, die durch den Bentritt des Sauerstoss nicht im mindesten sauer werde (Neunter Brief an de la Metherie über einige Gegenstände der allgemeinen Chemie, aus Rozier Journ. de phys. To. XXXVI. 1790. Och. übers. in Grens Journ. d. Phys. V. S. 137).

Ueberhaupt gehort bie lehre vom Stickfoff noch unter biejenigen, welche im antiphlogistischen Spftem bie meiften Schwierigkeiten haben. Man erhalt bas Stickgas burch fo verfchiebene, jum Theil fich febr unahnliche, Mittel (f. Bas, phlonistifirres, Th. II. S. 406, 407), bak es fchwer wird, su fagen, meldes unter allen bas eigentliche Stickgas fen, und ben Stickstoff in ber größten Reinigkeit enthalte. fid) wohl entscheibend barthun, bag in allen ben luftarten, bie bas alte Syftem phlogistifirte nennt, ber bier angenommene Stoff, bie Bafis ber Salpeterfaure und bes Ummoniafs, wirklich vorhanden fen? Man erhalt unter anbern ein Stickgas, mit etwas wenigem respirabeln verbunben, menn man bie Dampfe bes fochenben Waffers burch ein glubendes irbenes Pfeifenrohr geben laft (Gren Grundrif ber Maturl. Salle, 1793. 6. 761, 762). Davon giebt Dr. Gren bie icone Erflarung, aus bem Bluben trete ber Lichtstoff zugleich mit bem Barmeftoff an ben Bafferbampf; ber erftere gebe ein Bindungsmittel ab, bas bie benben lestern in eine genauere chemische Bereinigung bringe, und baburch bem Bafferbampfe bie permanente Clafticitat gebe. Daraus wird wenigstens begreiflich, warum bas Bluben, ober bie Entbindung bes Lichtstoffs, nothig ift, und warum ohne Berührung eines glubenben Rorpers ber Bafferbampf fein Stickgas giebt. Dach biefer Erklarung mare benn Stidgas nichts anders, als luftsormiges Wasser mit viel Lichtstoff; mit weniger Lichtstoff konnte wohl atmospharische, und mit noch weniger bavon dephlogistisierte Lust gebildet werden. Berhielte sich dieses so, was wurde dann aus dem angenommenen Azote der Untiphlogistister, der Basis der Salpetersaure? Und woher soll das Azote kommen, ben Basserdampsen, die durch irdene Rohre gehen? Vielmehr scheint der angeführte Versuch auf ein besonderes Verhälthältniß des Stickgas zum Lichtstoff hinzuweisen.

Ein solches Verhaltniß scheint sich auch durch die Beobachtungen zu bestätigen, welche Herr Oberbergrath von Zumboldt über die grüne Farbe unterirdischer Vegetabilien (Grens Journ, der Phys. V. S. 202 u. s.) angestellt hat. Stickluft thut auf die Pflanzen gleiche Wirkung mit dem Lichte; sie farbt sie in den Gruben grun. Damit stime, men auch directe Versuche des Herrn Senedier überein. Er entzog junge Pflanzen dem Lichte, und verschloß sie in Sticklust; sie trieben grune Blätter, und zeigten keine Spur von Bleichsucht. Selbst solche Vegetabilien, die in gesmeiner Luft zu welken ansiengen, lebten gleichsam auf, wenn, man Stickluft zuließ.

Roch weit mehr wird biese Berbindung ber Stickluft mit bem lichtstoffe burch bie mertwurdigen Berfuche bes herrn Gortling bestätiget, die ich in bem Bufabe ju bem Art. Bas, phlogistisirtes (oben G. 454) angeführt habe. Da nach biefen Berfuchen ber Phosphor bie Stickluft burch fein leuchten eben fo zerfest, wie bie bepblogistifrite burch fein Berbrennen, und ba er burch biefe Berfegung auch eben fo gefauert wird, fo glaubt Berr Bottling, bag benbe fuftarten ben Sauerftoff gur Bafis haben, und findet fich badurch bewogen, ben von ben Untiphlogistikern angenommenen Stickstoff überhaupt als ein Unding zu verwerfen. Behauptung eines fo fcharffinnigen Chemiters, ber im Gangen felbft ber antiphlogiftifden febre bentritt, und gu ihrem Siege über bie Biberfpruche ber beutschen Gelehrten soviel bengetragen bat, fann jum Beweife bienen, bag es in biefem Gebaube ber allem bem Glange, moburch einige feiner

Theile blenben, noch manche febr buntle Stellen und anfebn-

lide lucten gebe.

hrn. Gottlings Versuche und Folgerungen sind von ben herren Scherer, Jäger und Pfaff (Ueber das Leuchten des Phosphors im atmosphärischen Stickgas u. s. w. Weimar, 1795. 8) einer bescheidenen, aber strengen, Prufung unterworfen worden. Diese Gelehrten glauben nach ihren Versuchen schließen zu dursen, daß der Phosphor in ganz reinem Stickgas nicht leuchte, vielmehr das Leuchten immer von gemeiner oder Lebenslust abhänge. Das endliche Resultat ihrer Untersuchungen aber ift, daß wir noch immer in unserer Kenntniß des Stickgas um nichts vorgerückt sind.

Much herr Prof. Bildebrand (Etwas über bas antiphlogistische System in Berrn von Crell Chem. Annalen für Freunde der Maturl. 2c. Belmft. 1793. Il B. 8 St.) macht gegen bie lehre vom Stidftoff ben Ginmurf, Stidgas und Salpeterstoffgas tonne nicht einerlen Stoff zur Grundlage haben, weil fonft bie atmospharische luft Salpeterfaure enthalten muffe. Sierauf werden zwar die Untiphlogistifer antworten, eine gusammengesette Maffe, wie Die Atmofphare, fonne die Bestandtheile einer Gaure in einem Buftande enthalten, in welchem fie noch nicht die Gaure felbit constituiren; auch zeige fich burch Berfuche, bag bie Bersehung ber atmospharischen Luft wirklich Salpeterfaure gemabre. Allein, fo schiene boch immer noch ein Drittes norhig, bas biefe Beftandtheile hinderte, fich ju Gaure gu verbinden; und im antiphlogistischen System fehlt es in ber Utmofphare an biefem Dritten ganglich.

Stiefel der Pumpe, f. Dumpe Th. III. S. 560, Lufts

pumpe Eh. III. S. 54. 55.

Stockwerk, f. ben Buf. bes Urt. Bang, oben S. 418.

Stoß der Körper.

3u Th. IV. S. 213 u. f.

Ben den hier vorgetragnen Gesegen des Stoßes werden die Korper als blos trag betrachtet. Bon ihrer Schwere, ihrem Gewicht, ist die Rede nicht; alles wird blos aus Undurchdringlichkeit und Trägheit (und ben den elastischen noch

aus Elasticität), ohne die mindeste Erwähnung des Begrifs von Schwere, hergeleitet. Sollen diese Gesese durch Bersuche bestätiget werden, so muß man vor allem andern das ganze Gewicht der Körper mährend des Bersuchs völlig ausheben. Man muß sie auf wagrechte Taseln legen oder an Fäden aushängen, durch-welche ihr Gewicht getragen wird. Ließe man die Schwere mitwirken, wie z. B. ben Rugeln, die sich in frener tust oder auf einer schiesen Schweben, so wurden die Bewegungen und Geschwindigkeiten ganz anders ausfallen, und es wurde besonders betrachtet werden mussen, was aus dieser Verbindung des Stoßes mit der Schwere in jedem Falle für Resultate entsprängen.

Herr Gren (Grundris der Naturl. 1793. §. 261) hat sich hier ganz versehlt, indem er die vorgetragnen Formeln für Gesetze des Stosses schwerer Körper erklart. Er glaubt, daß der auf der magrechten Tasel ruhende und am Faden hängende Körper, wenn er in wagrechter Richtung gestoßen wird, durch seine Schwere widerstehe, "nicht "wegen seiner Trägheit, wie man sich gewöhnlich die Sache "vorstellt, sondern weil er von der Richtungslinie der "Schwere stetig abgelenkt werden soll, wie ben der Wurse

"bewegung."

Es ist aber ber Fall bes gestoßenen Körpers von bem Falle ber Wursbewegung unendlich verschieden. In jenem Falle wirft die Schwere nur Druck, der ganzlich von der Tasel oder dem Faden getragen wird, und es ist nicht mögzlich, daß diese Schwere, nachdem sie schon einmal gewirfe hat, außerdem noch ein Zwentes (namlich Widerstand gegen horizontale Bewegung) wirke: den Der Wursbewegung hingegen wirkt sie Fall, und selbst hier kann man nicht sagen, sie widerstehe andern Bewegungen; sondern der Fall combinirt sich nur mit diesen Bewegungen nach den gewöhnlichen Regeln der Zusammensesung. Benm bloßen Drucke ist keine Bewegung vorhanden, die sich mit andern mitgetheilten combiniren könnte; es fällt daßer auch aller Einfluß der Schwere auf diese Bewegungen ganzlich hinweg.

Mur alsbann, wenn die Tafel oder ber Faben aufbort, ben gangen Druck bes gestoßenen Rorpers ju tragen, wird seine Schwere auf die ihm mitgetheilten Bewegungen Einfluß gewinnen. Dies wurde z. B. geschehen, wenn im Augenblicke des Stoßes die Tafel weggenommen, oder gegen den Horizont geneigt wurde, wenn der Faden zerriste, oder wenn der Stoß die Rugel eines Pendels nicht ben verticaler, sondern ben schiefer Richtung des Fadens trase. Dieses sind Falle, in welchen der gestoßene Körper als schwer zu betrachten sennt wurde, von denen aber hier

gang und gar nicht bie Rebe ift.

Benn Berr Gren die gewöhnliche lehre von Mittheilung ber Bewegung blos auf Wiberstand burch Schwere grunden will, fo muß er entweber gang laugnen, bag Rorper, Die nicht schwer find, fich ftoffen und Bewegung mittheilen fonnen, ober er muß ben Stof nach feiner Theorie ber Bewegung trager Rorper erfolgen laffen, ben ber es auf die Menge ber Maffe gar nicht ankommt. Dach Diefer Theorie muffen trage Maffen, Die fich mit ben Beschwindigfeiten C und c begegnen, nach bem Stofe mit bem Unterschiebe ber Geschwindigkeiten C - c nach ber Nichtung ber vorber gefchwindern Maffe fortgeben. alfo ber tragen Erbfugel, bie mit ber Gefdminbigfeit = | bewegt murbe, eine trage Schrotfugel mit ber Befchwinbigfeit = 3 begegnete, fo murbe bie Erdfugel jurucfgetrieben, und mußte ber Richtung ber Schrotfugel mit ber Beschwindigkeit = 2 folgen. Ich glaube nicht, baß herr Bren biefes behaupten wird, wiewohl feine Theorie es unlaugbar erforbert.

Stralen der Warme, f. Warme, Th. IV. 6. 554.

Strontionerde.

N. A.

Strontionerde, Erde des Strontionite, Caledonia (Forster). Herr Rath Sulzer in Ronneburg beschrieb im Jahre 1790. eine Erde, die er in einem schottischen Fossil angetroffen hatte, und ihren Eigenschaften nach für eine eigne Grunderde erklärte. Das Fossil sindet sich bis jest blos in einem Blengange des Granitgebirges ben Strontion in Schottland, und hat von Herrn Sulzer den

Namen Strontianit (nach Neuern richtiger Strontionit, Otrontionis) erhalten.

Dieses Fossil ist eine luftsaure Erbe, bavon einige Studen mit dem Witherit (der luftsauren Schwererde) im dußern Aehnlichkeit haben, aber sich boch vom lettern burch ein geringeres eigenthumliches Gewicht, burch eine meistens licht = ober spargelgrune Farbe, durch geringere Harte und leichtere Zerreiblichkelt, durch startere Dicke und geringern Zusammenhang der Fasern u. s. w. unterascheiden.

Der Strontionit wird in strengem Feuer, noch ehe er verglaßt, seiner Luftsaure beraubt. Die übrigbteibende Erde erhipt sich bann hefrig mit Basser, und ist schon in 200 Theilen desselben auslösbar; es läßt aber diese Auslösung ben der ge-ringsten Berührung von frener Luft den größen Theil der Erde wieder fallen. Auch giebt sie mit der Salpetersaure Rryftallen von anderer Gestalt, als die Schwererde.

Herr Hofrath Blumenbach sest noch hinzu, baß bas Pulver des Strontionits den Thieren unschädlich sen, da-hingegen der Witherit für dieselben ein tödtliches Gift ist, und daß ein mit der salpetersauren Auslösung des Strontionits getränktes Papier mit einer schönen purpurrothen Plamme brenne, da der Witherit unter ahnlichen Umständen eine gelblich weiße Plamme giebt.

herr Rlaproth (Crell chem. Unnal. 1793. II B. n. 9.) hat das Eigenthumliche der Strontionerde gleichfalls anerfannt, und durch Versuche bestätiget. Als unterscheidende Rennzeichen giebt er die nadelformige Gestalt der salzsauren Strontionkrystallen, und die schone rothe Farbean, welche die Flamme des Weingeists durch diese Erde erhält.

Herr Gren hat die Grundlage des Strontionits in der neuern Ausgabe feines Handbuchs der Chemie (Halle, Th. III. 1795. gr. 8. Unhang, 756.) nunmehr ebenfalls unter die Anzahl der einfachen Erden aufgenommen.

Nach der neusten Untersuchung von herrn Schmeisser (Philos. Transact, for the year 1794. P. II. p. 418 seqq.) sind in 100 Gran Strontionit 30 Gran Roblensaure, 1 Gran

Ralferbe und 68 Gran einer eignen Erbe, welche Strons tionerde heißen fann, gefunden worden. Der am Ge-wicht fehlende I Gran fann auf die farbende Substanz gerechnet werden, welche nach andern Bersuchen phosphorsfaures Gifen und Braunstein zu seyn scheint.

Ueber ben Strontianit, ein schottisches Poffil u. f. w. aus einem Briefe bes herrn Rath Sulser zu Ronneburg mitgetheilt von Blumenbach, im Gothaischen Magazin fur bas Neueste zc.

VII B. 3tee St. G. 68 u. f.

Befchreibung bes Strontionits nach feinen außerlichen, phufifchen und chemischen Kennzeichen von herrn J. G Schmeiffer, aus ben Phil. Trans. übers. in Brens neuem Journal ber Phys. B. I. S. 135 u. f.

Sunfenleitern der einfachen Verwandtschaften, f. Verwandtschaft, chymische, Ih. IV. S. 477.
Sublimat, ägender, s. Quecksilber, Ih III. S. 598.

Sublimation, f. Destillation, Th. I. S. 574.

T.

Zalg, s. Sett Th. II. S. 206.

Calterde, s. Bittersalzerde Th. I. S. 360.

Cangentialtraft, s. Centraltrafte Th. I. S. 491. 498.

Caschenelettrometer, s. Elettrometer Th. I. S. 810.

Tetrachord, s. Ton Th. IV. S. 381. 382.

Thau.

3uf. zu Th. IV. S. 289-296.

Ju S. 292. 293. Herr de Luc (Abhandl. über die Hygrometrie, aus den Philos. Trans. Vol. LXXXI. übers. in Grens Journal der Physit, B. V. S. 300. S. 28) beobachtete die Feuchtigkeit der luft benm Thaue an mehrern Sygrostopen, unter andern an einem von spiralformig zersch ittenem Federkiel, das, wie die übrigen, von der äufersten Trockniß dis zur äussersten Feuchtigkeit in 100 Theile getheilt war. Diese Hygrostope waren in freyer luft, dren Fuß hoch über einem Grasplaße, auf dem lande aufgehängt. Die Beobachtungen liefen sich auf solgende allgemeine Säse bringen.

1. Wenn ein heller und stiller Abend auf einen hellen und warmen Tag folgte, so wurde das Gras oft naß, obgleich das Hygrostop mehrere Stunden, und manchmal die

gange Macht, zwischen 50 und 55 ftand.

2. Wenn der Thau junahm, so daß hohe Krauter und Stauden nach und nachnaß wurden, so gieng das Hygrostop mehr und mehr auf Feuchtigkeit. Wenn es ohngefahr auf 80 kam, so wurden auch Glastafeln und Flachen mit Oclessiris überzogen naß; aber während dieser Periode waren weder metallne Platten, die wie die Glastafeln ausgesest waren, noch einige Straucher und Baume naß; und dies dauerte auch ganze Nächte.

3. Wenn der Thau zu feinem Maximum fortschritt, gieng das Hygrossen von 80 zu 100. Ulsdann hatte man aber auch eine sichere Probe, daß die Lusterse Seuchtigkeit in der Lust zugegen war; denn jeder ausgestellte zeste Korper

wurde bann naß.

Berr de Luc fieht diese Beobachtungen als eine neue Bestätigung feines Gages an, bag nicht aller Thau von einer frenwilligen Diederschlagung in ber Luft herrühre: benn mare diefes, fagt er, fo mußten in ben Sallen 1. und 2. alle andern feften Rorper auch naß geworden fenn; fie murben es aber nur in einer gemiffen Stufenfolge, und mabrend ber Zeit zeigten die Sygrometer, bag die Teucheigkeit in ber luft noch immer junahm. Folglich muß bas Phanomen bes Thaues von einigen besondern Urfachen herrubren, burch welche bas Baffer, ob es gleich noch nicht geeige net ift, bas Medium zu verlaffen, fich bennoch auf einigen eigenthumlichen feften Korpern ansammlet. Berr de Luc gefteht inzwischen, baß er biefe befonbern Urfachen nicht an. jugeben wiffe, und begnugt fich mit ber hofnung, bag man bereinst im Stande feyn werde, fie mit Benbulfe ber verbefferten Sygrometer zu entbeden.

Ju S. 295—296. Der Behauptung bes herrn Sube, baß die Luftelektricität bas meiste zur Absonderung bes Thaues bentrage, hat herr Lampadius (Versuche und Beob. über die Elektricität und Barme ber Atmosphäre. Berlin und Stettin, 1792. 8. S. 64 u. f.) unter Berufung

auf eigne über bas Bethauen verschiebener Korper angestellte Beobachtungen midersprochen.

Berr Lampadius, ber bas Auflosungssystem nicht annimmt, erklart vielmehr bie Entstehung bes Thaues nach de Luc baraus, daß die warmern aus ber Erbe fteigenden Dunfte jum Theil gerfest werben, weil ihr Reuer fie verlaft, um bas Gleichgewicht ber Temperatur wiederher-Er glaubt, eigentlich thaue es auch ben Tage. nur daß hier durch mehreres Feuer und beffen ftarfere erpanfive Rraft bas Baffer gleich wieder von neuem verbunite. Aber wenn bie Wirfung ber Sonnenstralen aufhore, fo falle vielleicht auch ein Theil ber ausbehnenden Rraft meg. welche biefe als fortleitendes Rluidum bem Reuer geben: und ba ben Beobachtungen gufolge ber Erbboben ftets eine großere Menge Barme (ober frenes Feuer) habe, als bie Atmosphare, fo muffen fich alsbann bie marmern Dampfe. welche in die faltere luft auffteigen, jum Theil gerfeben, und ihr Baffer muffe fich an bie ber luft ausgesetten Ria. chen anbangen.

Ben dem verschiedenen Anlegen des Thaues an verschiedene Körper scheint es Herrn Lampadins vorzüglich darauf anzukommen, ob die Körper schon in einiger Encfernung ein Bermögen haben, die seinen Bassertheischen anzuziehen. Einige, z. B. die Metalle, scheinen diese Theilchen gar zurückzustoßen. Ob dieses, wie Herr Hube glaubt, von der Elektricität, oder von der allgemeinen Anziehungskraft der Körper herrühre, wagt Herr L. nicht zu entscheiden. Inzwischen theilt er einige im Jul. 1792 anagestellte Bersuche mit, von denen ich hier nur das Wesent-

lichfte anführen will.

Mehrere Glasplatten, in verschiebenen Stellungen, Richtungen und Sohen über ber Erde, wurden, wenn es thauete, immer befeuchtet, die horizontalen jedoch mehr, als die vertical gestellten, und am stärksten auf der untern Seite. Eine Glasplatte von 4 Quadratzoll Flache, worauf ein Stück Stanniol von 2 Quadratzoll gelegt war, lag & Buß über der Erde in geschnittenem Grase. Diese wurde am 10. Jul. Abends so bethauet, daß der Stanniol nebst

einem Raume von 7-9 linien um demfelben troden blieb; biefer Thau verdunffete aber noch am Abend wieder. Morgen mar alles bethauet, boch bas Glas ftarfer, als ber Bugleich mar eine gang mit Stanniol bebedte Platte von & Quadratfuß Große 4 Rug über ber Erde aufge. ftellt, lund eine fleine Glasscheibe barauf gelegt. Diefe Parte batte feine Spur von Thaue auf fich, aber bie fleine barau liegende Glasscheibe nebft einem fleinen Glasftabchen maren febr nag. Ein andermal am 23 Jul. zeigte Diefe Platte wiederum feine Spur von Seuchtigfeit, ob fie gleich im abgeschnittenen Grafe auf ber Erbe lag, und alle übrigen Platten fart bethaut maren. Die Platte mit bem Granniolftreifen von a Quabratzoll mar um ben Stanniol berum nicht bethauet, auch fogar auf ber entgegengesesten Seite mar bas Glas nicht naß, fo weit bas Stud Stanniol auf ber andern Seite reichte.

Immer war, wenn es thaute, ein merklicher Unterschied zwischen der Warme der Erde und der Lust zu sinden. Am 10 Jul. Abends nach Sonnenuntergang war die Testeperatur der Lust 17°, die der Erde 19,7; späterhin 15° und 17°. Am Morgen darauf die Temperatur der Lust 9°, die der Erde 12°. Am 23 Jul. war nach Sonnenuntergang die Temperatur der Lust 8°, die der Erde 11,5. Am 11 Jul. waren den Sonnenuntergang bende Temperaturen gleich, nämlich 18°; etwas später um 10 Uhr wichen sie nur um 2 Grad von einander ab; am Morgen waren sie wieder gleich, nämlich bende 13°. Unter diesen Umständen hatte es gar nicht gethauet, und das Hygrometer war die ganze Nacht hindurch nur um 9° weiter zur Feuchtheit gegangen, statt daß es die Nacht vorher eine Bewegung von 55° gemacht hatte.

Herr Lampadius bemerkt, die Abneigung, welche bas Basser gegen Anhängung an Metalle zeige, scheine nicht von der Elektricität zu kommen, weil sonst beym Berssuche vom 23 Jul. die im Grase liegende Platte hatte besthauen mussen, da sie die angenommene Elektricität ber Erde mittheilen konnte. Man musse also die Ursache in

bem Mangel ber Anziehung fuchen, ober lieber betennen,

baß man fie noch gar nicht wiffe.

Uebrigens scheinen viese Versuche zu bestätigen, daß der Thau durch Erkältung der lust und Zersekung der Dämpse aus der Erde entstehe, und von dem Unterschiede zwischen der Wärme der Erde und der Atmosphäre abhänge. Darum thaut es auch oft nicht in Stüdten, wenn man starken Thau auf dem tande sindet. Das elektrische Fluidum hingegen scheint nur in sofern auf den Thau Beziehung zu haben, als er der positiven Elektricität der Atmosphäre zu einem teiter dient, womit auch die Beobachtungen des Hrn. de Sausstier übereinstimmen, nach welchen während des Thaus die tustelektricität stärker, als am Tage, ist.

Thermometer.

Buf. ju biefem Urt. Th. IV. G. 308 - 364.

Ju S. 310. Das drebbelische Thermometer ist von Bechern (De nova temporis dimetiendi ratione & accurata horologiorum constructione, ad Soc. Reg. Anglicanam. Lond. 1680. 4) als ein Perpetuum mobile physico-mechanicum gebraucht worden. Wenn man nemlich ben der Tas. XXIV. Fig. 46 vorgesiellten Einrichtung die Rugel C wegläßt, und die Röhre BC blos in einen kurzen ben D ofnen Schenkel endigt, so kann man über die Defnung D eine Rolle befestigen, über die ein Jaden geht, der an benden Enden Gewichte trägt. Hängt nun das eine davon auf die Oberstäche der specifisch schwerern Flüsigkeit im osnen Schenkel herab, so wird es durch die beständige Aenderung der Wärme sast immer in Bewegung senn. Becher süllt das Thermometer mit Quecksilber, und verhindet den Faden mit dem Pendel einer Uhr.

Sonst hatte Becher bereits 1656 Kanfers Ferdinand III Bilb auf Glas gemahlt, vor welchem Wolken waren. Das Bild zeigte sich ben Sonnenscheine, und verbarg sich hinter wen Wolken ben Sturme. Auch schon unter Drebbels Runststücken werden ahnliche erzählt, welche, wie Hr. Hofferch Kaftner bemerkt, durch die Wirkung des Sonnenscheins auf das drebbelische Thermometer begreissich werden.

Eine ähnliche Veranstaltung, aber mit bem Barometer, war Guerickens Wettermaunchen (s. Anemoskop Th. I. S. 103 und den Zusah oben S. 29), das um 1658 ersunden ju senn scheint. Ein gewisser Cor zeigte dergleichen unter andern Runstwerken 1774 in London, wovon Hr. Lichtens berg (Götting, gel. Anz. 1775. 97 St.) Nachricht giebt. Hr. Kastner sührt deben Bechers frühere Darstellung dieses Kunststädes an (s. auch Anfangsgr. der angewandten Math.

ate Muff. Gott. 1792. Merometrie, §. 85. II).

3u S. 315. Sahrenheit felbft (Philof. Trans. Num. 382. p. 78) befdreibt Die Ginrichtung feiner Thermometer ju ben gewöhnlichen Wetterbeobachtungen mit folgenden "Scala infra a Zero incipit, & 96to gradu fini-Hujus scalae divisio tribus nititur terminis fixis, atur. " qui arte sequenti modo parari possunt. Primus' illorum " in infima parte vel initio scalae reperitur, & commixtione "glaciei, aquae, & falis Ammoniaci vel etiam maritimi acquiritur; huic mixturae si thermometron imponitur, "fluidum eius usque ad gradum, qui zero notatur, descen-, dit. Melius autem hyeme, quam aestate, hoc experimentum succedit. Secundus terminus obtinetur, si aqua " & glacies absque memoratis falibus commiscentur: im-"posito thermometro huic mixturse, sluidum ejus 32 muin " occupat gradum, & terminus initii congelationis a me vo-"catur; aquae enim stagnantes tenuissima iam glacie ob-"ducuntur, quando hyeme liquor thermometri huncce gra-, dum attingit. Terminus tertius in 96to gradu reperitur, "& spiritus usque ad hunc gradum dilatatur, dum ther-, mometrum in ore vel sub axillis hominis in statu sano "viventis tam din tenetur, donec perfectissime calorem " corporis acquisivit. " Sahrenheit bestimmte also ben funftlichen Eispunkt nicht, wie im Borterbuche angegeben ift, in einer Mischung von gleichen Theilen Schnee und Salmiak, sondern durch Mischung von Wasser, Bis und Salmiat ober Rochsalz. Berhalmiße ber Menge von Eis und Galg giebt er gar nicht an; es Scheint, er habe fich bieruber an feine Bestimmung gebunben. Much betrachtete er ben naturlichen Eispunkt als festen Dunkt, unter bem Rff

Mamen bes Anfangs der Gefrierung, und bestimmte ihn fehr richtig in einer Mischung von Wasser und Eis, oder in schmelzendem Gise.

Den Siedpunkt bes Waffers hatte er aus Amontons Abhandlung (Mein. de Paris. 1703) als festen Punft fennen gelernt, und felbft Berfuche barüber angeftellt, Die er schon vorher in ben Transactionen (Num. 381. p. 1 fqq.) er-Er habe versucht, fagt er, ein Umontonsches Luftthermometer zu Stande zu bringen, fen aber durch Schwie-rigkeiten und Mangel an Zeit abgehalten worden. Mun fem ihm aber eingefallen, was Amontons vom Barometer Schreibe, bag bie Bobe ber Quecffilberfaule barinn burch ben Ginfluß ber Barme merflich geanbert werbe. "Ex his re-"bar," fabrt er fort, "quod thermometron fortalle e mercurio construi posset, cuius structura non adeo difficilis "foret, & cuius tamen ope experimentum maxime deside-"ratum explorare liceret." Er habe hierauf ein folches Queckfilberthermometer (obgleich noch unvolltommen) verfertiget, und mit großem Bergnugen folgende feste Punfte ber Giebhige gefunden :

Liquoren	Eigenthuml. Gewicht ben	Siedhige
	48 Gr. Warme.	
Alfohol	8260	176 Gr.
Regenwaffer	10000	212 -
Salpetergeist	12935	242 -
Portaschenlauge	15634	240 -
Witriploel	18775	546 -

Man sieht hieraus, durch welche Beranlassung Sahrens beit zuerst auf den glücklichen Gedanken, Thermometer mit Quecksilber zu füllen, geleitet worden sen. Die Numer der Transactionen, welche den angeführten Aussassenthält, geshört zu dem Jahre 1724, und F. führt daselbst an, er habe Amoncons Abhandlung vor ungefähr zehn Jahren gelesen. Diesen Augaben zusolge möchte die Berkertigung der ersten Quecksilberthermometer in das Jahr 1714 oder 1715 (nicht, wie Virusschendrock sagt, 1709) zu sehen senn.

Sahrenheit rechnet aber ben Siedpunkt bes Baffers nicht mie zu den feften Punften, Die er gu Bestimmung feiner Scale gebraucht, weil er nemlich feine gewohnlichen Thermometer nur bis 95 Grad erftrectte. Dur an ben gro-Bern Thermometern, Die er ju Beobachtung ber Sige fieben. ber liquoren bestimmte, ließ er bie Scale bis 600 Grab fortgeben, ben welchem Puntte, wie er (Philos, Transact. Num. 382. p. 79) fagt, bas Quectfilber felbit, womit biefe Thermometer gefüllt waren, ju fochen anfieng.

311 S. 321. Sicr ift in Abficht bes Weingeifts, ben Reammur zu seinen Thermometern gebrauchte, ein Rechnungsfehler zu verbeffern. Die Zahlen 400 und 437 verhalten fich, wie 1000 : 1092 (nicht 1090), wie bas Worterbuch angiebt): mithin mußte ein Thermometer mit Diefem Liquor gefüllt, zwischen Gis und Siedpunkt 921 (nicht 90%) Grade bekommen. Man fieht hieraus jugleich bie Urfache, warum Brauns Bergleichungstafel ben bem VII. Banbe ber Comment, Petrop. nov. bem Reaumur-mercure 93 Grade giebt.

Moller hatte noch mehr Mittel, Die Abweichungen ber Reaumurifchen Weingeistthermometer von ben Queckfilberthermometern zu verstecken. Br. von Bergen (Ditl. de Thermometris mensurae constantis. p. 25) hatte von ibm in Paris ein Thermometer befommen, bas im tochenben Baffer allemal bis jum 85ften Grabe ber Scale (von 80 Graben) flieg. Er machte ben Berfuch mehreremale ben ber Barometerhohe 29 Boll 0,5 lin., und fand immer benfelben Erfolg. hier mar also ber Siedpunkt mit Borfas um 5 Grab unter feine mabre Stelle berabgerucft worden.

Gehr aussührlich und richtig handelt von ben Sehlern bes Reaumurifchen Weingeistthermometers Bauffen (Sur à Beziers. 8), aus beffen le thermomètre de Reaumur. Schrift im Journal de physique (Septembre 1790) Mus-

juge vorfommen.

Ju S. 342. 344. Die Aufgabe von Bergleichung ber Thermometerscalen hat Br. Prof. Sindenburg (Progr. Formulae comparandis gradibus thermometricis idoneae. Lipf. 1791. 4) in großer Allgemeinheit fo aufgelogt, bag fich die mannigsaltigen Formeln, unter welchen man ben der Anwendung mablen kann, zusammen leicht und beutlich übersehen laffen.

Die im Wörterbuche angegebne Formel fließt aus ber hindenburgischen Gleichung X) (Progr. P. VII). Es heißt nemlich

ben Hrn. Hind. m; μ ; x; ξ ; d; d, ben mir A; a; X; x; E; e,

baber bie Gleichung X) me - μ x = md - μ d (in Hrn. H. Programm steht burch einen Druckfehler μ d) nach ber von mir gebrauchten Bezeichnung

O) Ax — aX — Ac — aE wird, woraus sich die am Ende von S. 342 angegebnen Werthe von X und x sogleich ergeben.

Wenn sich hen. Sindenburge m und μ , ober mein A und a, durch ein gemeinschaftliches Maaß ausheben lassen, so kann man mit Vortheil statt ihrer die ausgehobnen Zahlen gebrauchen. Dadurch werden die in meinen Formeln vor-

fommenden Brudhe $\frac{\Lambda}{a}$ und $\frac{a}{\Lambda}$, wenn man das größte gemeinschaftliche Maaß gebraucht, fogleich auf ihre kleinste

Form reducirt. In den speciellen Formeln S. 343 ist dieses, ohne besondere Erwähnung, schon geschehen. So
steht j. B. 3 R statt \(\frac{2}{870}\) R u. s. Durch diese Reduction erhält man aus der obigen Gleichung O) solgende sehr
bequeme Ausbrücke zur Vergleichung von F, R, I, C.

4F - 9R = 128 5F + 6I = 1069 5F - 9C = 160 15R + 8I = 1200 5R - 4C = 02I + 3C = 300

Er. Man will 48 Grad nach Celfius Thermometer auf die delistische Scale reduciren. Die lette der vorstehenden Gleichungen giebt 21 + 3. 48 = 300, mithin 1 = 150 - 3. 24 = 78 Grad.

Br. Rramp (Geschichte ber Meroffatif, Th. I. G. 100 ingleichen Unbang gur Gefch. ber Mer. G. 45, 50, 51) hat fich querft foldher Gleichungen gur Reduction ber Thermome. tergrade auf andere Scalen bebient, ohne jedoch bie Art, wie fie gefunden werben, ju ermabnen. Man erhalt fie unmittelbar aus ber Bleichung O). Gr. de Luc g. B. gebraucht jur Berichtigung ber Barometerhoben wegen ber Barme bes Quecffilbers eine Thermometerfcale, bie gwifchen Gis und Siedpunft 96 Brabe, und benm Gispunfte - 12 hat. Gin Grad Diefer Scale beiffe L. Man fucht bie Vergleichung zwischen ihm und bem Reaumurischen R. So hat man A = 96; a = 80, welche Zahlen burch 16 (ihr größtes gemeinschaftliches Maaß) aufgehoben, ftatt A und a, 6 und 5 geben. Ferner ift X = L ; x = R: E = - 12; e = o. Dieje Werthe in O) gefest geben

6R + 5L = 60.

Formeln für Verwandlungen der Thermometergrade (wie S.343) hatte Seinstus 1754 Winklern mitgetheilt. Diese sinden sich in des lettern Schriften (Philos. contempl. To. III. Physica, h. 1634. Anfangsgründe der Physik. Leipzig, 1754. 8. h. 124 u. f.). Auch Hr. Kästner (Abshandl. von Höhenmessen, mie dem Barom. in der Anm. zur Markscheidekunst, S. 361. 372 u. s. Ansangsgr. der angew. Mathematik. 4te Aust. 1792. Bugabe zur Aerom. S. 390 u. f.) handelt von diesem Gegenstande.

Ju S. 344. Die hier angegebne Beobachtung ber Kalte zu Walbheim vom 27 Febr. 1785 halte ich nicht für zuverläffig. Sichrere Angaben, die man dafür substituiren kann, finden sich im Zusaße bes Art. Ralte, oben S. 513.

Ju S. 345. Bergleichungstafeln von Thermometern finden sich auch in des D. Sell Ephemer. Vienn. 1764 (p. 164. 243), im Journal de physique (Vol. XVI. 1773) und vollständiger, als sonst irgendwo, ben van Swinden (Dist. sur la comparaison des thermoinètres. Amst. 1778. 8), wo Nachrichten und, wo sie statt sinden, Bergleichungen von 72 verschiedenen Thermometern, die metallischen nicht mit gerechnet, vorkommen.

Alle solche Vergleichungen burch Formeln und Tofeln segen sreplich voraus, baß in bepben Thermometern bie festen Punkte vollkemmen gleich bestimmt, und ber Gang ber Materien, womit sie gefüllt sind, genau berselbe sen. Diese Bedingungen konnen schwerlich anders, als ben Thermometern von einer und ebenderselben Materie, statt sinden. Sind die Wertzeuge mit verschiedenen Fußigskeiten gefüllt, so bleibt ihre Vergleichung nach dieser Mechode immer bedenklich und unsicher.

311 6. 349 — 351. Bon einem in praktifchen Arbeiten biefer Art erfahrnen Freunde ift mir folgende fehr gute Methobe, Die Quedfilberthermometer ju fullen, jur Be-

fanntmachung mitgerheilt worben.

"Nachbem man bie zum Thermometer bestimmte Robre geborig calibrirt bat, fchmelst man bie Rugel ober ben "Colinder an ben untern Theil berfelben on. Un bas an= "bere Ende fcmelge man eine etwas größere Rugel, und "läßt an biefer eine etwa 4 Boll lange feine Dibbre, woburch "benn bas gange Thermometer bie Saf. XXX Rig. 30 ab-" gebilbete Geftalt erbalt. Man fullt min bie untere Rugel "bennahe gang, und bie obere etwa zu & mit bestillirtem .. (am beften aus einem Mohr gezognem) Quedfilber an, "welches febr leicht burch Erhigung ber Rugeln und Gin--tauchen bes ofnen Enbes A in ein Wefaß mit Queckfither - geschehen tann. Dunmehr befestigt man an BD ben Gi-"fendrath BCD, legt, fo lang bas Thermometer mit benden "Rugeln ift, glubenbe Roblen zusammen, und bas Ther-, memeter fo tarauf, baß bas ofne Ende A etwas bober, als bas andere, liegt, und giebt Icht, baf bas Feuer aller " Orten gleichformig brenne, bamit bas Quedfilber an allen " Stellen zugleich jum Rochen fomme. Sat es nun fo etwa " & Min. lang gefocht, fo balt man erft eine Ciegellafftange "an das ofne Ende Al. Damit Diefe bie Defnung verschließe. und nimmt bann bas Thermemeter vom Reuer binmeg. "Co wird benm Erfalten ber Raum zwischen A und bem . Quedfilber luftleer. "

"Man fann nun fehr leicht den Sied : und Eispunkt be"ftimmen, und an die Stellen, wohin man fie zu haben

"wunscht, bringen, ohne daß man nothig hatte, A wieder "zu ofnen, und Quecksiber aus der Rohre herauszuschaffen. "Denn man läßt alles überflüßige Quecksiber in die obere "Rugel ben B gehen, und behalt es beständig darinn, in"dem man das ganze Thermometer benm Erkalten auf die "Seite leget."

"Ift man nun mit Bestimmung der sesten Punkte zu "Stande, so schmelzt man über einer kampe die Robre von "ber obern Rugel ab, und zugleich zu. Man muß sie aber nicht abbrechen, weil dadurch wieder kuft in die Robre " fommen würde, welches bey einem volltommnen Thermo, meter zu vermeiden ist. Uebrigens versieht sich von selbst, "daß man vor der Auskochung schon das gehorige Verhaltnik " des Cylinders oder der Rugel zur Röhre bestimmt und gentroffen haben muß. Der Eisendrath BCD dient blos danzu, die Robre über dem Feuer bequem regieren zu können, " und wird nach geendigter Arbeit abgenommen."

"Die Vortheile ben diesem Verfahren sind sehr einleuch"tend. Man erhält nicht nur das Thermometer völlig lust"teer, indem die Quecksilberdampfe die leeren Theise der "Röhre und Rugel ganz ausfüllen; sondern es treiben die"selben auch alle Wasserdampse während des Rochens, wie
"aus einer Ueolipile, mit Gewalt heraus, so daß man nicht

" einmal nothig bat, bie Robre vorber zu trochnen."

Ju S. 355—358. Die hier angesührten Sage, baß sich ben gleicher Dichte ber luft die Warme, wie die Feberskraft, verhalte, und baß die Warme ben gleicher Masse der luft und ben gleichem Drucke im Verhältniß des Raums wachse, durch den sich die luft ausbehnt, sind neuerlich durch die Versuche des Frn. Duvernois sehr zweiselhaft geworden, s. den Zusaß des Urt. Luft (oben S. 557). Diese Versuche zeigen wenigstens, daß Intervalle der Warme, welche auf den gewöhnlichen Thermometern durch gleiche Unzahlen von Graden ausgedrückt werden, bennoch die luft um sehr ungleiche und sehr unregelmäßig verschiedene Raume ausdehnen.

Frenlich werben jene Cate baburch noch nicht birect und ichlechterbings wiberlegt. Man tann noch immer fagen,

bie Unterschiebe ber wirklichen Burme fonnen fehr ungleich fenn, wenn fie gleich auf unfern Thermometern burch gleiche Ungablen von Graben ausgebruckt merben : und wenn fie alfo ungleichen Ausbehnungen ber luft correspondiren, fo folgt baraus noch nicht, baß fie fich nicht eben fo, wie biefe Musbehnungen, verhalten tonnen. Diefes muß man nun allerdings jugeben; aber wenn auch die Gate nicht wiberlegt find, fo verlieren fie boch viel von ihrer Wahrscheinlich-Man grundete fie nachft theoretifchen Betrachtungen auf Amontons, Lamberts u. a. Erfahrungen, mit benen fie übereinzustimmen fcbienen; Diefe Stute mard burch Rop's Bersuche, und andere, die Luz anführt, wankend, wie ich schon im Wörterbuche S.358 bemerkt habe; jest fallt fie burch bie Berfuche von Duvernois gang binmeg. Es bleibt baber wenig hofnung übrig, burch Amontons luftthermometer Berbaltnife ber wirklichen Barme gu finben.

Ju S. 363. Hr. Wedgwood bruckt ble hohen Grabe der Hike, die er vermittelst der Zusammenziehung seiner thonernen Würfel zu bestimmen sucht, nach einer eignen Scale aus, deren Null ben dem Punkte des den Tage sichtbaren Rothgstühens, d. i. den Fahrenheits 1000 steht, und beren 240ster Grad mit 32277 nach Fahrenheit übereinstimmt (s. Philos. Trans. Vol. LXXIV. P. II. p. 370). Hieraus ergiebt sich für beyde Scalen, wenn der wegdwoodische mit F. übereinstimmende Grad — W gesett wird, solgende Vergleichungsformel

10F - 1303W = 10000.

So sagt Wedgwood, Eisen schmelze ben 130 Grad seines Phrometers, d. i. ben F = 1000 + 1303. 13 = 17939 nach Fahrenheit (B. selbst berechnet 17977). Der hichste Grad, auf den er die Erhigung seiner Würfel treiben konzte, war 160 Grad, wosür F = 1000 + 1303. 16 = 20848 ist.

Baffner Anfangege. ber angewandten Mathematit, 4te

Experimenta de calore liquorum ebullientium, auchore D. G. Fahrenheit. Philos. Trasact. N. 381, p. 1 fqq.

Experimenta et observationes de aquae congelatione in spatio ab acre vacuo, auct. D. G. Fahrenheit. Philos. Transact. Num. 382. p. 78 sqq.

G. G. Haubold Diff. de thermometro Resumuriano. Lipf.

7771. 4.

C. F. Hindenburg Progr. quo formulae comparandis gradibus thermometricis idoneae proponuntur. Lipf. 1791. 4.

Lichtenberg, fechfte Muff. von Errlebens Unfangegr. ber Raturl, 1794. Unm. ju & 465. 466. 472.

Thiere.

Zusatz zu Th. IV. S. 368.

Der englische Arzt D. Kraemus Darwin, ber als Berkösser bes Gebichts: The Botanic Garden, bekannt ist, fat neuerlich in einem eigien Werke (Zoonomia; or the Laws of organic Life, by Erasmus Darwin, M. D. London: Vol. I. 1794. 4 maj.) die das thierische keben betreffenben Facta in Elassen, Ordnungen und Abtheilungen zu bringen, und durch Bergleichung verselben die Theorie des kebens und der Kransheiten zu enthüllen gesucht. Von diesem Werke, das den einem sichtbaren Mangel an Ordnung, vielen unndethigen Digressonen und ausserst gewagten Behauptungen bennoch einen großen Reichthum von wichtigen Becdachtungen und Gesesen enthält, sind bereits vier deutsche Ueberssehungen angekundiget worden.

Nur mit wenigem fann ich hier ber merkwurdigen Entbeckung gebenken, daß sich das Muskelsteisch des todten thierischen Körpers, so wie die meisten weichen Theile desselben, unter gewissen Umständen in eine Art Zett, oder in eine weiche, weisse, verbrennliche Substanz verwandlet, welche in jeder Ructsicht dem Wallrath abnlich ift.

Man machte biese Entdeckung ben ber Raumung eines. Begrähnisplates (Cimetiere des Innocens), mitten in Paris, auf welchem allein seit ben lesten 30 Jahren mehr als 90000 Tobte zur Erde waren bestattet worden, obgleich der Flächenraum nicht mehr, als 2000 Quadrattoisen betrug. Deswegen war der größte Theil der keichname in gemeinschafte liche Gräber von 25—30 Fuß Tiese gelegt worden, in derenjedem 12—1500 Särge Plat hatten. Man räumte diesen

Ort in ben Jahren 1786 und 1787, und fand in diesen gemeinschaftlichen Gräbern die leichen plattgedrückt, und in
eine weiche, biegsame, weißgraue Masse verwandelt, welche die Knochen von allen Seiten umgab, und den Eindruck
ber Finger annahm. Man sand dieses Fett nie ben einzelnen Korpern, sondern nur in der gemeinschaftlichen Grube.
Die Herren Jourcroy und Thouvet haben über diese Erscheinung genaue Untersuchungen angestellt (Journal de physsique, Avril et May 1791. Annales de Chimie. To. Vet VIII.
Gothaisches Magozin sur das Neustere. B. VII. 4tes hest.
S. 106 u. f.).

Ein gewisser Serr Sneyd (Philol. Transact. for 1792. Vol. LXXXII. P. II. p. 197) übersandte ber londner fonigl. Societat ein Stud von einem Bogel, ben man in einem Fischteich unten auf dem Schlamme liegend gefunden hatte, und der in eine fettige Materie, dem Ballrath anlich, verwandlet war, die nach der Schmelzung eine noch startere.

Confiften, wie Wachs, befam.

Berr Schmeiffer, ein in England fich aufhaltenber Deutscher, bereitet Wallrath zu Lichtern burch bie Runft aus bem-Fleische ber Thiere, und hat über diese Erfindung, beren Umftande er noch geheim halt, bereits vor einiger Zeit

ein Patent genommen.

Herr George Smith Gibbes zu Orford (Philof. Trans. for the year 1794. P. II. p. 169 sqq. und in Grens Neuem Journ. der Phys. V. I. Hest r. S. 126 u. f.) hat durch Versuche gesunden, daß das Fleisch diese Veränderung seibet, weum man es eine Zeit lang unter Wasser legte. Er legte ein Stück mageres Nindseisch in einen ganz durchlöcherten Kassen, und ließ diesen in einem Flusse sest dinden. Allmählig wurde das Fleisch weisser, und nach einem Monate war es vollsommen in eine fettige Materie verwandlet. In sillssehendem Wasser schied weiser, sie werde durch die Länge der Zeit allemel hervorgebracht, wenn thierische Körper in dumpsigem, seuchten Voden ohne Verührung der Lust, oder im Wasser liegen. Uebrigens sührt er aus des Lord Bas con Sylva Sylvarum eine Stelle an, worinn der Verwands

lung des Fleisches in eine fettige Substanz gedacht wird, wenn man es in Stucke zerschnitten in ein mit Pergament bebecktes Glas lege, und 6-7 Stunden lang in kochendem Baffer stehen laffe.

Thonerbe.

3ufalg zu Th. IV. S. 373-375.

Die neue Meinenclatur giebt bieser Erbe ben Mamen Alumine, Argilla, Alumen, Alaumerde (Girtanner), und ber Alaum seint baber Sulfate d'alumine, Sulfas aluminis, selweselges auerte Alaumerde, ber Thonsalpeter Nitrate d'alumine, salpeterges auerte Alaumerde u. s. w.

To n.

Bufaty in biefem Artifel Th. IV. G. 375-389.

In biesem Artikel ift S. 377. 3. 4. in ber unter bem Burzelzeichen fiehenben Bahl 3,1661 bas Comma hinweg zulassen, und die Bahl als eine ganze zu lesen; auch ist. S. 383. unter ben Berhaltniffen ber Tone nach ber Kirnbergerischen Temperatur ben H 0,5333 (statt 0,5313) zu sehen.

3u S. 376. herr D. Chladni (Entdeckungen über die Theorie des Rlanges. leipzig, 1787. 4. 6.76. ingl. Ueber Die langentone einer Gaite, in ber Berliner musikalischen Monatsschrift, August, 1792) hat uns mit einer gang neuen Schwingungsart ber Saiten bekannt gemacht, nach welcher fich dieselben ihrer lange nach abwechseind ausbehnen und verfürgen. Zone, Die baburch bervorgebracht werben, nenne er Langentone. Man erhalt fie, wenn man bie Gaiten mit bem Bogen unter einem febr fpigigen Winfel anftreicht. Cie flingen unangenehm und bienen nicht jum praftifchen Gebrauch, find aber megen ihrer ganglichen Abweichung von allen übrigen Comingungsarten febr merfmurbig. man eine Gaite auf biefe Urt um bie Mitte anftreicht, fo erbalt man einen Con, ber ben gewöhnlichen Grundton berfelben um 3-5 Octaven an Sobe übertreffen fann. gegen in ber Mitte gebampft, und die Balfte in ihrer Mitte gestrichen, giebt, wie gewöhnlich, bie Octave bes vorigen Diefe langentone haben fein bestimmtes Berhaltniß gegen bie burch rechtwinflichtes Streichen zu erhaltenben Tone, und es tommt baben fehr wenig auf die Spannung ber Saite an. Wenn die gewöhnlichen Tone durch eine ftarfere Spannung fast um eine Octave erhöhet werben, so nimmt die Bobe biefer neubeobachteten taum um einen halben Ton zu.

Topas, brafilianischer, f. ben Zusat bes Art. Ples

Frricitat, oben G. 248.

Topf, papinischer, s. Papinische Maschine, Eh. III.

Torf, s. Sumpfe, Eh. IV. S. 269.

Tragheit.

Bufat ju biefem Art. Th. IV. S. 389-395.

herr Gren (Grundriß ber Naturl. 1793. §. 61 u. f.) giebt zwar eine sehr richtige Definition ber Tragheit, und nennt dieselbe Gleichgultigkeit ber Körper gegen Rube und Bewegung. Allein er übertreibt in ber Folge ben Begrif von Gleichgultigkeit, indem er weit mehr hineinlegt, als man sich hineinzulegen verstatten barf, wenn man die Trag-

beit ber Materie mit biefem Ramen benennen will.

Unsere Borstellung vom trägen Körper entstelt baraus, daß wir die Ursachen der Bewegung, oder die Kräfte, als abgesondert von der Waterie betrachten, und jene für thätig, diese sür blos leidend annehmen (s. den Art. S. 394). Diesese Borstellung gemäß ändert die Materie ihren Zustand der Ruhe oder Bewegung nie von selbst, sondern jede Aenderung bestellten erfordert die Einwirkung einer aussen Ursache, einer Kraft, deren Größe und Beschaffenheit der hervorzubringenden Aenderung angemessen ist. Diese der Masterie bengelegte Eigenschaft, den Lenderungen ihres Zustands nichts selbst zu thun, sondern sich lediglich durch Einwirkungen äusserer Kräfte bestimmen zu lassen, nennen wir Trägheit, oder hier Gleichgülrigkeit.

Hieben ist ber Sinn bes lettern Worts boch biefer, baß jede trage Masse zu jeder Aenderung ihres Zustands, eine aussere bestimmende Ursache erfordere, die der Größe der Aenderung angemessen ist. Wenn nun z. B. die trage Masse M. um aus der Ruhe mit der Geschwindigkeit C fortzugeben, eine Krast — K erfordert: so wird eine andere neben

ihr liegende trage Maffe M, um mit eben ber Gefchwindigfeit aus ber Rube fortbewegt zu werben, ebenfalls eine Rraft = K erfordern. Gine britte Maffe = M wird wiederum eine Rraft = K erforbern, u. f. w. 3men biefer M gufam= men, ober alle bren gufammen erforbern alfo bie Rraft K zwenmal oder brenmal u. f. w. Und ba es hieben einerten ift, ob fich die Maffen berühren oder nicht, ob fie gufammenhangen, ober nicht, fo folgt, bag bie Daffe aM, um eben fo gefchwind aus ber Rube fortbewegt ju merben , bie Rraft 2K, bie Maffe 3M bie Rraft 3K, und eine Maffe = nM die Rraft nK erforbere. Daß ben Maffen Gleich. gultigfeit in Rube und Bewegung bengelegt wird, andert in biefen Schluffen nichts; benn es foll baburch nichts meiter angezeigt werben, als baß bie Maffen ohne Ginwirtung ber Rraft fich gar nicht bewegen murben, bag fie fich auch nicht mehr ober weniger bewegen, als es ber Rraft gemaß ift; turg, daß fie blos leibend ben Ginwirfungen ber Rraft folgen, welche allein bier ber thatige Theil ift.

Herr Gren aber legt weit mehr in den Begrif, den er sich von dieser Gleichgultigkeit der trägen Materie macht. Nach ihm ist die blos träge Masse des beweglichen Körpers gar kein Hinderniß seiner Beweglichkeit; daher soll die Beweglichkeit in keinem Berhältnisse mit der trägen Masse weglichkeit in keinem Berhältnisse mit der trägen Masse stehen. Bey der Bewegung bloß träger Korper soll also die Masse gar nicht in Anschlag kommen, indem sie Beweglichkeit weder vermehre, noch vernindere, und mur die Geschwindigkeit allein soll hier das Maaß der Krast und die Größe der Bewegung bestimmen. Denn, "sagt Hr. Gren (§. 83), "wenn Trägheit Gleichgültigkeit der "Körper gegen Ruhe und Bewegung ist, so muß auch der "Sas, daß die Trägheit der Masse proportional sen, ohne "Sinn senn, indem es sowenig Grade der Gleichgültigkeit,

"als ber Rube, geben fann. "

In biesen Schlussen ist erstens ein doppelter Sinn des Worts Beweglichkeit zu finden. Beifit Beweglichkeit überhaupt Fahigkeit, sich bewegen zu lassen, so kann man sagen, die doppelt so große Masse sehen so beweglich, als die einsache. Heißt esaber Fähigkeit, sich durch eine bestimmt

Rraft mit bestimmter Geschwindigkeit bewegen zu laffen, so kann man dieses nicht mehr fagen: benn alebann zeigen bie obigen Betrachtungen, daß in diesem Sinne 2M nur halb

fo beweglid), als M, fey.

Zwentens folgt aus bem Begriffe von Gleichgultigfeit bas gar nicht, mas Berr Gren bier baraus berguleiten fucht. Diefer Begrif foll nichts weiter fagen, als bag bie Materie nicht felbst wirte. In biefem Dichtwirken giebt es frentich feine Grade. Daraus folgt aber nicht, baf es ohne Ginn fen, wenn man ba mehr bestimmenbe Urfache, mehr Rraft erforbert, wo mehr gleichgultige ober unthatige Theile eben-Diefelbe Weschwindigkeit erhalten follen. Man braucht ja, menn bie gleich großen Theile zerftreut find, fur jeben eingelnen biefelbe Kraft; alfo ift es bem Wange bes menfchliden Berflandes gemäß, ju fchließen, man brauche, wenn fie benfammen find, fur alle mit einander bie Gumme biefer Rrafte, Die fich bann allemal, wie Die Menge ber Theile, verhalten wird. In diefem Ginne fage man aus febr vernunftigen Grunden, die Tranbeit fep der Maffe pros portional, d.i. um die usache trage Masse mit gleicher Geschwindigkeit zu bewegen, sep eine ufache Rraft nothig. Wer biefes fagt, rebet nicht ohne Ginn. Er fpricht auch barum ber Materie ihre Gleichgultigkeit gegen Rube und Bemegung nicht ab, fondern er fordert nur ba mehr bestimmende Urfache, mo mehr Gleichgultiges, ber Beffimmung beburfendes, vorhanden ift

So unhaltbar der Sak, daß es bey Bewegung blos träger Körper auf die Masse nicht ankomme, in seinen Gründen ist, so nachtheilig ist er auch in seinen Folgen. Er verleitet hrn. Gren zu einer Vorstellung von Krast, die ihre Wirfungen ohne Erschöpfung ins Unendliche vervielsältigen kann, zu der Behauptung, daß man trägen Körpern gar keine bewegende Krast zuschreiben könne, zu einer viel zu weit getriebenen Idee von bleibender Inhärenz der Kräste, zu einer ungegründeten Unterscheidung der Bewegungsgesest träger und widerstehender Massen, zu einer Berwechselung bessen, was ben wirklichen Bewegungen der Trägheit gehört, mit dem, was von der Schwere herrührt, u. s. w. wogegen

man in ben Bufagen ber Urt. Bewegung, Gegenwirs tung, Geschwindigteit, Grunderafte, Rraft, Maffe, Stoff, Widerstand noch mehreres erinnert findet.

Traf, f. Dulkanische Produkte, Eh. IV. S. 525.

Tranbenhaut, f. Huge, Eb. 1. S. 187.

Trichiurus indicus. f. unten ben Buf. bes Urt. Birrere fische.

Tunaftein, f. Metalle, Eb. III. G. 196.

Turpeth, Turbith, mineralischer, s. Queckfilber, 36. III. G. 597.

U.

Uhr, Uhrzeit, s. Jeit, Eb. IV. S. 850. Umberstralung der Warme, s. Warme, Eh. IV.

S. 554.

Universalwage, leupolds, f. Wage, Eh. IV. S. 615: Unternang der Geftirne. Ginige zu Diesem Urt. geborige Bemertungen f. im Buf. bes Urt. Aufgang der Beffirne, oben G. 76.

Uranfange, f. Blemente, Eh. I. G. 832.

Uranium.

Bu Th. IV. S. 416.417.

Dieses von herrn Rlaproth entdectte Metall führt in ber neuern chemischen Monienclatur ben Mamen Uranie ober Die Dechblende, worans es gezogen wird, ift

ein neschweseltes Uranium, Sulfure d'uranie.

Der Ralf Diefes Metalls, ober Die Uraniumhalbfaure toft fich in der Schwefelfaure nur unvollständig, in der Salpeterfaure aber ganglich auf. Er wird aus ber Auftofung in ben Gauren von ben agenben taugenfalgen mit einer gelben, von den fohlengefauerten (milben) mit einer weißlichen Farbe niebergeschlagen. Er fchmelzt mit ben Laugenfalgen im Seuer nicht zusammen, und unterscheibet fich baburch von bem Ralte bes Wolframmetalls.

Einen maffiven Ronig fonnte Berr Rlaproth aus bicfem Ralfe burch Reduction nicht erhalten. Berr Richter (Ueber die neuern Gegenftande der Chemie, vorzüglich bae

neuendeckte Halbmetall Uranium. istes Stuck. Breslau und Hirschberg, 1791. 8), der biefen Gegenstand sehr sorg-fältig antersucht hat, erhielt zwar einen, der jedoch nach Hrn. Gren nicht fren von phosphorsaurem Eisen gewesen zu senn scheint.

Girtanner Aufangsgr. der antiphlogistisch. Chemie. S. 324. Grens Grundrif der Naturl. 1793. S. 428.

Uranus.

Bufat gu diefem Artifel Ib. IV. G. 417-424.

Berrn de Lambre Tafeln fur biefen Planeten find nun auch in ber neuften Ausgabe von de la Lande Aftronomie (Paris, 1792) erfchienen. Durch eine febr einfache Ginrichtung zeichnen fich bie Tafeln von Brn. Wirm in Murtingen (Geschichte des neuen Planeten Uranus, famme Tafeln für dessen heliocentrischen u. geocentrischen Ort, herausg. u. berechnet von J. Fr. Wurm. Gotha, 1791. 8) vorzug. lich aus. Da ben ber großen Entfernung und geringen Breite bes Uranus fein geocentrifcher Ort vom beliecentrifchen nie febr verschieden ift, fo ließ fich bier die gewöhnliche Reductionstafel anwenden, nach welcher man die lange ber Sonne auf gerade Auffreigung und Abweichung guructführt. Berr Wurm bat alfo biefer Tofel bie belambrefchen fur ben beliocentrischen Ort vorausgeschickt, und nachber nur noch einige Correctionstafeln bengefügt, welches gufammen eine febr einfache, leichte und bennoch (nach bem Zeugniffe bes Herrn Bode im aftronomischen Jahrbuche für 1795) aufferst genaue Berechnung gemabrt.

Mit Vorschlägen zu Benennungen und Bezeichnungen bieses Planeten hat man sich von allen Seiten erschöpft. Einige sind schon im Artikel S. 421. 422. angegeben. Die Namen Uranus in Deutschland, Rußland, Danemark und Italien, the Georgian Planet in England, und Herschel in Frankreich, machen sich nech jest den Vorzug streitig.

Der P. Bell hatte Urania vorgeschlagen.

Man wollte biefem Planeten auch ein Metall benlecen, und bazu fand fich anfänglich die Platina, von der auch Seix Bode das Zeichen & entlehnte. Dem P. Sell wurden (angeblich von Frn. Ingenhouß) einige Schaumungen von Platina mit dem Namen Urania, und den Zeichen der Planeten, zugeschieft, wovon ein Eremplar in Frn. Kästners Händen ist (s. Götting. gel. Anzeigen. 1789. S. 1721). Im Jahre 1790 aber legte Fr. Klaproth einem neuentdecketen Metalle den Namen Uranium ben, der sich auch in der

chemischen Momenclatur erhalten bat.

Ausser dem von Hrn. Bode eingesührten Zeichen ist vom P. Zell eine Scheibe vorgeschlagen worden, die einen sechse straligten Stern trägt (um einen Planeten anzudeuten, den man für einen Kirstern gehalten hat, s. Historia Uraniae muse, quam inter Deos Deasque Planetarias recens detexit Herschelius, carmine exposita a. Ge. Aloys. Szerdahely und Lis altronomorum de nomine, quo planeta &c. nominandus sit, carmen, ab Uranophilo Austriaco ben den wiener Ephemeriden sur 1788). In Frankreich und Engsland ist die gewöhnliche Bezeichnung, die auch de la Lande (Astron. 1792. §. 83) gebraucht, eine Scheibe, die ein H trägt; Cousin (Introduct. à l'astronomie physique. à Paris, 1787. 4. §. 4) hat sie umgekehrt, so daß die Scheibe von dem H getragen wird.

Für die benden Trabanten bes Uranus fann ich jest genauere Bestimmungen, als im Worterbuche G. 424, an-

geben. Es ift nemlich

Umlaufszeit Abstand des innersten 8 Tage 17 St. 1' 19",3 33",09 des aussern 13 — 11 — 5 1,5 44,23 Hieraus sindet Hr. du Schour das Verhaltniß der Masse

Hieraus sindet Hr. du Sejour das Verhaltnis der Masse des Uranus zur Masse der Erde, wie 16,633: 1; die Dichetigkeit getraut er sich, wegen des noch nicht sicher genug bekannten Durchmessers, nicht zu bestimmen. Inzwischen durfte sie von z der Dichtigkeit der Erde nicht weit abeweichen.

On the Georgian planet, its Satellites etc. by W. Herschel in Philos. Transact. Vol. LXXVIII. P. II.

Kastner Anfangegr. ber angew. Math. Astronomie 4te Auff. Gott. 1792. 8. S. 201, VIII — XI.

Urftoffe, f. Blemente Th. I. G. 832.

B.

Vegetation, tunftliche, f. Dianenbaum Ef. I. S.

Bentilator.

Buf. zu biefem Ureitel Th. IV. G. 426-430.

Um bie wichtige und noch wenig bearbeitete lebre von ben Bentilatoren bat fich neuerlich Br. Parvot, Prof. ber Mathematik und Physik zu Offenbach (Ge. Sr. Darrot's smedmäßige Luftreiniger theoretifch und praftifch beschrieben. Arf. am Mann, 1793. 8) ungemein verdient gemacht. Seine Theorie geht von bem Grundfage aus, um bie luft eines Zimmers ju reinigen, muffe barinn eine boppelte Robre vorbanden fenn, eine, die mit bem obern und eine, Die mit bem untern Theile ber luft im Zimmer in Berbinbung ftebe. Es ift biefes eben ber Bebante, ber im Borterbuche S. 428 aus Cavallo angeführt und empfohlen wird. Dr. Darrot erlautert ibn noch burch folgende Erfahrung. Un jeber Defnung zwischen zwen Raumen von verschiebener Temperatur, 3. B. in ber ofnen Thur gwifchen einem gebeiften und einem falten Zimmer, geht ein boppelter Luft. ftrom, ber untere aus bem falten ins marme, ber obere umgefehrt aus bem marmern ins falte. Stellt man eine lichte flamme in die Thur, fo giebt ihre Richtung biefe Strome an, je nachbem man fie tief ober boch ftellt. In ber Mitte fteht fie ruhig, als ob gar fein Strom vorhanden mare (Much biefer Berfuch , ber fich vom D. Grantlin berfchreis ben foll, wird schon von Cavallo a. a. D. S. 174 angeführt). Br. P. legt biefem allen gemäß ben Borichlag gum Brunde, in jedem Bimmer zwo folche Robren ober Defnungen anzubringen, die mit ber auffern tuft in Berbindung find; weil fie aber fur fich allein zu fcmach wirken, fo unterftußt er die abführende Rohre burch einen fogenannten Saugventilator, bie jufuhrende Robre ober Defnung aber burch einen Drucfventilator.

Der Saugventilator ist bem von de l'Jele de St. Martin (Worterbuch S. 429 u. f. Laf. XXV. Fig. 60) ähnlich, so daß ich ihn hier mit Beziehung auf die dortig,

Rique beschreiben fann. TC ift eine an benben Enben ofne Robre. . Auf ihrer obern Munbung fist ber abgefürzte Res get ABLP, ber an ber obern Stache offen ift, und bamit auf Die Mundung der Robre pafit. Gerade über ibm ift ein zwenter abgekurzter Regel NMQ, dem erstern gleich und abulid, beffen untere Grunbflade mit ber obern Grund. flache bes untern in einerlen Borizontalebne liegt. Die untere Mundung ber Robre fteht mit einem wohlverschlofinen Behitrufie RS in Berbindung, aus melchem Rohren in alle Bimmer geben, in benen die Luft gereiniget merben foll. Der Durchschnitt der Robre TC muß fo groß fenn, als bie Summe ber Durchschnitte aller Diefer teitrobren, und man fann ihm boppelt soviel Quabratzolle geben, als Menschen find, für welche bie Majchine Die Luft reinigen foll. gange Behaltniß mirb im oberften Theile bes Saufes angebracht; Die benden Regel ragen über bas Dach bervor, und find von allen benadhbarten Gegenstanten wenigstens 20 guf entfernt. Blaft nun ber Wind zwifden ML hinein, fo faugt er megen ber ichiefen Richtung gwifden ben Regelflathen die Luft aus ber Defnung AB, folglich auch aus ben Leitarberen und ben Zimmern. Dr. P. unterfucht bie Befege ber Refferion bes Windes, wenn er in vorgeschriebenen Wegen auf ichiefe Chnen ficht, leitet baraus eine Theorie feiner facherformigen Ausbreitung (amplitudo reflexionis) ber, und grundet darauf die Dimensionen biefes Sauaventilators.

Das Behältniß RS bient blos zu sesten Punkten, um communicirende Röhren anzubringen. Die Abstände ber Mündungen der Leitröhren von der Mündung Thängen von der Geschwindigkeit des Luftstroms ab, und da hiezu die von Buß in der Secunde hinreichend ist, so kann man zur Breiste und länge des Kastens 2 Juß + dem Durchmesser von TC, und zur Höhe i Fuß i Zoll + dem Durchmesser von Leitröhre nehmen. Die Mündungen der Leitröhren kömmen Zoll über den Boden des Kastens. Bleibt eine Seite des Kastens fren von Röhren, so muß diese Seite nur i Zoll von der Röhre TC entsernt werden. Un die Leitröhren muß man nirgends ein Knie andringen, sondern wo sich ihre Richtung

andern foll, muß man einen Debenfaften anlegen. Deffen Dimenfionen aber nur balb fo groß find, als ben bem Raften RS. Der Bintel, ben bie Seite ber Regel mit ihrer Grundflache macht, ift 24 - 25; und ber obere Durchmeffer iebes Regels ber britte Theil bes untern. Der Raum amifchen benben Regeln ift in 8 Rammern abgetheilt. beren DBanbe ben obern Regel tragen, und verlangert burch bie Are ber Robre TC geben; ihre lange beträgt aber nicht mehr, als die Salfte bes Rabius ber untern Grundflache. ober & von ber Seite bes Regels. Auf Diefe Art ift Die auffere Defnung jeber Rammer bepnahe bem Durchmeffer ber fleinern Regelgrundflache gleich. Blaft nun ber Bind in bie ihm entgegenftebenbe Rammer, fo fullt er fie mit einem Strome, beffen Dichtigfeit gegen ben Mittelpunft immer Wo aber bie Banbe aufhoren, mirft biefer aunimmt. Strom burch Abhafion, und bringt baburch eine Dilatation ber luft über ber Defnung AB bervor. Die Defnung bes obern Regels N barf nicht unbebecht bleiben, weil fonft bie oberften Windstralen ohne Saugung unbenüßt zu ihr binaus. geben murben; man verschließt fie alfo mit einer freisformi. gen Scheibe, Die von auffen jum Ablaufen bes Regens et. mas erhaben gemacht werben fann. Br. P. berechnet, baß Die Geschwindigkeit, mit welcher biefe Dafchine bie Luft ausfaugt, fich zu ber, mit welcher ber Wind von auffen ami. ichen bie Regel blaft, wie 2 : 5, verhalte. Mannigfaltige Berfuche mit Bentilatoren von allerlen Gattungen und Großen, bis auf die von 2 Suß im Durchmeffer, haben biefe Theorie beftatiget.

Der Saugventilator wurde zu wirken aufhören, wenn nicht eine zusührende Röhre den Abgang im Zimmer immer wieder durch frische luft ersetze. Dazu ist nun zwar eine bloße Desnung, ein Windradchen, oder eine in die frene kust reichende Röhre schon hinlanglich. Aber um zugleich die Wirkung der Saugmaschine zu vermehren, giede herr P. noch einen eignen Druckventilator an, der eine Quantität frischer luft in den zu reinigenden Ort hineinpreßt. Diezu wird ein Kasten mit den leitröhren und der Röhre TC, wie im vorigen, angelegt: nur der Kopf wird so umgekehrt.

Daß bie größern Grundflachen ber Regel fich aufwarts feb-Much werben bie Regel etwas fpifiger, und bie Geis tenflache des oberften, wie bie Defnung einer Erompete, Der Durchmeffer ber fleinern frummlinigt gemacht. Grundflache ift bier nur & bes großern, Die großern Grundflachen bender Regel find gleich, und ber Durchmeffer ber Sauptrobre bat, wie berm Saugventilator, & vom Durch. meffer ber größern Grundflache. Zwifchen benben Regel. flachen werben bier 12 Rammern angelegt. Bur Befchugung gegen bas Better bient ein niebriges fegelformiges Dach mit einer Rinne und 6 Defnungen, wie Lagelochern. wendig bangt biefen Defnungen gegenüber ein leichtes Bretchen fren an zwen leberftucken, an welches ber Wind benm Eintritt floßt, und baburch gegen bie untere Munbung gerichtet wirb.

hr. Parrot giebt noch ausserbem einen andern Sauger an, ben welchem ein mit der Rurbel gedrehtes Windrad gebraucht wird. Man konnte daben noch Schwunggewichte an der Welle des Windrads andringen, um durch eine Schnur, die an den Aufenthaltsort reichte, die Maschine zu jeder Zeit seibst in Bewegung zu segen und zu erhalten.

Im praktischen Theile bes Werks wird durch Bersuche erwiesen, daß die reine zuft, welche ein Mensch durch Athmen und Ausdunflung in i Min. verbraucht, auf & Cubikfuß zu rechnen sen, daß also der Saugventilator soviel fortschaffen, und der Druckventilator soviel liefern musse. Es wird auch aussührlich gezeigt, wie man diese Maschinen ben Wohngebauben, franzosischen Caminen, Krantenhausern, Gefängnißen, Kirchen, Schauspielhausern, Schiffen, Bergwerken, Reinigungskanalen, auch Schorsteinen und Reverber-Laternen anwenden, und zu Kuhlhausern benüßen könne.

herr Parrot bemerkt, er habe ben ersten Gebanken gut seinem Luftreiniger aus einem franzosischen Werke (La theorie du feu. 1710) geschöpft, ben Borschlag bes herrn de l'Isle de St. Martin aber vor Absassung seiner Schrift nicht gekannt.

Nachricht von ben Maschinen des hrn. Prof. Parrot, die Behältnife von der verdorbenen atmosphärischen Luft zu reinigen, und sie dafür mit frischer anzufüllen, im Gothaischen Magazin für das Neuste z. IX B. 4tes St. S. 86 u. f.

Ventile ben luftpumpen, f. Luftpumpen Eh. III. S. 56.

Benus.

Zusak zu Th. IV. S. 431-435.

3u S. 433. Durch Brn. Oberamtmann D. Schroter (Cythereographische Fragmente, oder Beob. über die sehr beträchtlichen Gebirge und die Rotation der Venus. furt, 1743. 4) ift ber Streit über bie Ummalzungszeit ber Benus um ihre Are ziemlich jum Bortheil ber Coffinifden Angabe entschieben, und biefe Beit auf 23 Ct. 21 Min. ge-Diese Periode aber bat Gr. Schroter nicht fest morben. aus Beobachtungen von Blecken, fondern aus ben Geftalten bes füdlichen und nordlichen Borns gefchloßen. Ben ben größten Clongationen ber Benus, wenn fie am langften nach ber Sonne bes Abends ober vor ihr bes Morgens ju feben ift, und bie Beffalt bes Monds in feinen Bierteln bat, geigen bie benben Borner veranberliche Weftalten, fo baß j. B. um 6 Uhr eben bie Bestalten wiederfommen, welche einen ober zween Tage zuvor um 6 Uhr fich bargeftellt hatten, um tollfr folche Beftalten, wie fie zuvor um tollfr gemefen waren. Fortgefeste Bergleichung folder Beobachtungen gab Brn. Schr. Die obige Bestimmung ber Ummalzungszeit. Am 30 Dec. 1791 Morgens um 8 Uhr erfchien bas fübliche Sorn eben fo abgerundet, und mit einem ifolirt in ber Rachtfeite erleuchteten Berggipfel, wie es am 28 Dec. 1780 Abends 5 Uhr erschienen mar (f. ben Art. G. 435). um 731 Tage 15 St. von einander entfernten Beobachtungen geben genau 752 Revolutionen, wenn jebe ju 23 St. 20 Mi. nut. 59,4 Sec. genommen wird, wofür Sr. Schroter 23 St. 21 Min. fest, welches auch mit Refultaten aus andern Zwifchenzeiten bis auf eine Rleinigfeit übereinstimmt.

Schon Caffini ber Sohn hatte erinnert, bag bie Bleefen, aus welchen Bianchini bie Umwalzung in 24 Tagen

8'St. gefolgert bat, unterschiebene gewesen fenn fonnten, und baß fich unter biefer Vorausfegung Bianchini's Beobachtungen mit einer Periode von 23 Ct. 22 Min. pergleichen ließen, welche von ber Schröterifchen nur um i Din. abs weicht. Im Art. wird aus Raffner (Unfangsgrunde ber Uftr. 6. 196) bie Bermuthung angeführt, bag aus ben Rlecken ber Benus beshalb nichts zu entscheiben fen, weil eine besondere Beiterteit bes Simmels bagu gebore, fie geborig begrengt zu feben. Diefes wird baburch bestätiget, baß Br. Schroter zu feiner Bestimmung nicht bie Bleden, fonbern einen gang andern Umftanb, gebraucht bat. bat Dr. Serschel (Philos. Transact. Vol. LXXXIII. P. II) gegen einiges in Brn. Schröters Schrift Borgetragne Erinnerungen gemacht; inbeffen ift boch jest gewiß, bag fich Bianchini geirrt babe. Go bat auch hier ein Deutscher über einen wichtigen Umftand in unferer Connenwelt ent. Schieben, ber faft feit einem Jahrhunderte unter ben Aftronomen ftreitig mar.

Schon aus ben erften Beobachtungen batte Br Gor. gefchlofien, baß ber Meguator ber Benus betrachtlich gegen bie Efliptif geneigt fen, und bie Dole von ben Sornfpiken giemlich entfernt liegen muffen. 3m Jahre 1793 hat er nun auch burch mehrere und genauere Beobachtungen eine Libration ber Benus besiätiget gefunden (f. Botting, gel. Ung. 1793. 156 Ct.). 2(m 26 Febr. g. B. zeigte fich bas norbliche Enbe ber Erleuchtungsgrenze abgerundet, bas fubliche mit einer teutlichen hervorragenben Spife. Binnen 2 Ctunben verlefr fich biefe Spife, und bas Enbe marb nun eben fo abgerundet, wie bas norbliche. Am folgenden Lage zeigte fich bas nemliche etwa um 40 Min, fruber. Ben anbern Digreffionen ter Benus von ber Sonne aber zeigte es fich nicht, jum Beweise, bag niche immer einerlen Theile ber Benueflache ben ihrer Umbrebung in bie fichtbare Balfte fommen.

Ju S. 434. Man hat bieher fast allgemein die Benus für etwas fleiner, als unsere Erdfugel, angenommen. Hr. D. & rschel aber giebt sie in ben Transactionen für 1793 als etwas größer an. Ueber die Masse ber Benus sinder

sich eine aussuhrliche Abhandlung von Srn. Triesnecker in ben wiener Ephemeriben für 1794, worinn bieselbe nach einem Mittel aus mehrern Angaben = 1,0559 gegen bie

Maffe ber Erbe = 1 gefest mirb.

Ju S. 435. Auch Hr. Schröter (Selenotopograph. Fragm. Taf. XLII. Fig. 8) stellt etwas einem Flecken abn-liches auf der Fläche der Benus dar, vas aber sehr undeutalich begrenzt ist. Aus den abstehenden Lichtpunkten aber hat er, wie schon im Artikel angesührt ist, Hohen der Wenusberge von 4,2 geogr. Meilen (Selen. Fragm. S. 522), und nachher von 5,6 geogr. Meilen oder 21362 Toisen geschloßen.

Schon feit 1780, bamals noch mit achromatischen Fernrohren, batte Br. Schroter einen flarten Abfall bes lichts im 26 - und Bunehmen an ber Benus bemerkt, und baraus auf einen Dunftfreis berfelben geschlofen. Das licht ber fichelformigen Benus mar immer am auffern Ranbe am flattften, fiel von ba bis zur lichtgrenze mehr ab, und fchien unmittelbar an Diefer Grenze fo fchwach, baf es fich gewohnlich in einer matten blautichgrauen Karbe verlohr. mehrerer Aufmertfamfeit fant er in ber Folge auf biefem Planeten beutliche Rennzeichen einer Dammerunt, fich, wenn man ben Salbmeffer ber Benus = 834 geogr. Meilen fest, von ber Erleuchtungsgrenze fenfrecht über eis nen Blachenstrich von 67 Meilen in Die Machtfeite erftrectt. Er findet Daraus ben untern bichtern Theil ber Benusatmofphare, von bem biefe Dammerung berrubrt, 2526 Toifen hod), jeboch mit ber Unficherheit, bag wir ben Betrag ber bortigen Stralenbrechung nicht fennen, auch, wie ben ber Erbe, nicht miffen, ob bie Dammerung von einmaliger ober mehrmaliger Reflerion berrührt (Gotting. gel. Ung. 1792. 77 u. 86 St.).

Ein Auffaß Hrn. Schröters in den englischen Transactionen (Vol. LXXXII s. auch Götting. gel. Unz. 1793. S. 1058) lehrt die Methode, den Abstand des Dammerungsfreises von der wahren lichtgrenze zu sinden. Nemlich das Dammerungslicht verliert sich auf der Benus nach und nach dis in Hörnerspissen, deren Sehne vom Benusrande weiter, als um den Halbmesser, absteht. Diese Sehne begrenzt die Projection des Dammerungskreises; und so wird begreislich, wie sich der wahre Abstand des lettern vermittelst der Spharif aus dem Verhaltnise des benachbarten Abstandes der Schne zum scheindaren Halbmesser siedt herr Schne zum scheindaren Halbmesser siedt herr Schröter in den Transactionen 4° 35′ 34″ bis 4° 36′ 28″ an; er hatte aber nur schwache Vergrößerungen gebraucht, auch nicht gerade die Zeitpunkte benuft, in denen die Dammerung am stärksien ist, welches die nächsten Tage vor und nach der untern Conjunction der Venus sind.

Neuere Beobachtungen mit starkern Vergrößerungen um die Zeit der untern Conjunction am 2 Jan. 1795 geben den Abstand des Dammerungskreises größer (Gotting. gel. Unz. 1795. 61 St. S. 609 u. f.). Um 17 Dec. 1794 ward der scheinbare Durchmesser der Benus = 56", der Abstand der Sesne = 34" gefunden; daraus ergiebt sich der Abstand des Dammerungskreises = 6° 33' 50". Dr. Schröter bemerkt, man durse nur solche Beobachtungen vergleichen, die mit einerlen Werkzeuge und gleicher Vergrößerung gemacht sind. So ergiebt sich z. B. durch Herrn Schräders Telessop

von 7 Fuß mit 74fach. Bergroß. 5° 24' 19"

. . 160 . 7 1 43 . 13 Kuß 136 . 7 39 4

Das Resultat aus allen ist, daß man im Durchschnitte bie Horizontalrefraction in der Benus etwa 30' 34" segen konne.

hr. Schroter wird alle biese merkwurdige Entbeckungen an der Benus in einem eignen Werke beschreiben, welches unter dem Litel: Aphroditographische Fragmente zu Ende dieses Jahres in helmstädt herauskommen foll.

hr. D. Serschel (Philos. Trans. Vol. LXXXIII. P. II) hat die größere helligkeit ber Benus gegen ben aussern Rand ebenfalls mahrgenommen, und daraus auf eine dichte Atmosphäre berselben geschloßen, die das licht nach allerlen Richztungen breche und zurückwerfe. Daraus muß an den Stellen, wo man auf diese Dunstkugel in schieser Richtung sieht, nothwendig die Erscheinung eines hellen Randes entstehen. Eben darum sind auch so selten Flecken auf der Benus zu

feben, weil die Materie der Aitmosphare bas licht auf-

Gothaisches Magazin für bas Neufte 2c. VIII B. 2tes St.

6.167 n. f. IX B. 1stes St. G. 179 u. f.

Bottingifche gelehrte Anzeigen, an ben angeführten Stele

Berbrennung.

Bufat ju diesem Urt. Th. IV. G. 438-449.

Die antiphlogistische lehre von der Verbrennung ist bereits im Art. S. 442 inder Kürze angesührt worden. Sie unterscheidet sich von den phlogistischen Systemen dadurch, daß sie den Grund der Verbrennung, so wie die Quelle des Lichts und der Hise daben nicht in den brennenden Körper, sondern in den reinern Theilder lust (die Lebenslust oder das Sauerstossaal) seht, und demzusolge jede Verbrennung, als eine Saurung des brennenden Körpers und Zersehung der lust betrachtet, da hingegen die phlogistischen Systeme das Princip der Verennbarkeit in die Körper sehen, und beym Verbrennen in die lust übergehen lassen, mithin die Verbrennung als Zersehung des Körpers und Phlogissischton der Lust (phlogisischen Proces) ansehen.

Nach ben phlogistischen Theorien gewinnt die lust etwas, das der verbrannte Körper verliert. Dennech sindet man den Verbrennungen in verschloßnen Gefäßen (wenn die daben verslüchtigten Theile gehörig in Rechnung gebrachtsober wieder verdichtet werden) ohne Ausnahme die lust an Umfang und Gewicht vermindert, den Rückstand der verdranten Substanzen hingegen an Gewicht vermehrt—ein Umstand, der schon langst mehr für die entgegengesette Meinung zu sprechen schien. Man suchte sich inzwischen auf mancherlen Art zu holsen, indem man entweder dem Brennstoff eine negative Schwere, ein Vermögen beplegte, das Gewicht der Körper zu vermindern— oder indem man eine Vertauschung der Stosse annahm, den welcher zwar der brennende Körper das imponderable Phlogiston verliere, dasur aber einen Theil der wägdaren lebenslust einsauge, und daher an Gewicht zunehme; dagegen der zurückbleibende phlogistisser Theil der lust am Umsange, und weil das

hinzugekommene Phlogiston nicht wägbar fen, auch an Ge-

Ben biesen Erklarungen ließ man boch allemal bas Phlogition bes verbrannten Körpers in der Luft bleiben, und mit dieser Stickgas (phlogististre Luft) bilden, woraus folde, daß ben jeder Verbrennung etwas Stickgas entstehen muße. Konnte man eine Verbrennung darstellen, ben welcher die Lust ganz verzehrt ward, ohne einiges Stickgas oder sonst einen lustformigen Ueberrest zurückzülassen, so konnte die phlogistische Lohre, nach welcher daben immer Stickgas übrig bleiben muß, nicht länger bestehen.

Die Antiphlogistifer hatten zwar dieses völlige Beraschwinden des Lustraums ben dem Proces des Berbrennens in ganz reiner Lebenslust längst behauptet, sie konnten es aber, ihrer sehr gekunstelten und umständlichen Geräthschaft ohngeachtet, nie gänzlich bewirken. Es blieb ben Lavoiz siers Bersuchen allezeit etwas Lust übrig, wiewohl es nach allen Kennzeichen nicht Sticklust, sondern noch völlig reine

Luft mar.

Endlich gelang es hrn. Prof. Göttling in Jenalim Jahre 1793, benm Verbrennen bes Phosphors in reiner aus bem rothen Quecksilberkalk bereiteter luft, ben ganzen lufteraum völlig verschwinden zu sehen, welcher Versuch nachher von ihm selbit zu mehrerenmalen, ingleichen von herrn Tromsdorf in Ersurt u. a. mit gleichem Erfolg wiederholt worden ist. Da berselbe so wichtig für die Entscheidung zwischen Systemen, und der Apparat dazu so einsach ist, so will ich hier bende nach hrn. Göttlings eigner Besschreibung (Beytrag zur Berichtigung der antiphlogistischen Chemie. Weimar, 1794. 8. S. 8 u.f.) mittheilen.

Dr. Görtling hatte sich dazu anfänglich kleiner Glassfolden bedient, und die Stelle des Bodens, wo der Phosphor lag, mit einem kichte erhist. Weil aber die Gläser mehrentheils zersprangen, ließ er sich nachher einen Kolben, wie A. Taf. XXXI. Fig. 31 von Messingblech zusammenssehen, der mit einer mit einem Hebel versehenen Schraube B verschlossen werden konnte, und um dessen Bauch ein blechernnes Kublgesäs Cangebracht war. Diesen Kolben füllte er

in ber gewöhnlichen Luftwanne mit lebensluft .. melche aus pollig gereinigtem Salreter mit lebhaftem Reuer in einer beschlagenen glafernen Retorte entwickelt, und mit Kalfmasfen abgewaschen mar. Er brachte barauf unter bem Waffer ein fo großes Ctuct Phosphor binein, baf ber Luftraum gewiß gang baburd, vergehrt werben fonnte, und noch ein Antheil bavon übrig bleiben mußte. Munmehr fullte er bas angebrachte Rublgefaß mit Boffer, trodnete ben Boben bes Rolbens gut ab, und erhibte ibn burch eine lichtflamme. Die Entzundung bes Phofphors gefchah fogleich mit Beftig. Als fie beenbiget mar, brachte Dr. G. ben Rolben wieber in die luftwanne, und als er fich foweit abgefühlt baß ber etwa noch übriggebliebene Phospbor wieber feft geworben mar , ofnete er ben Rolben unter bem Boffer. wo bann baffelbe mit Seftigfeit bineinftromte. Worber mar in einem Glafe genau angemertt, wieviel Baffer eigentlich in ben Rolben gebe. Es marb aber ben mehreren Berfuchen mit biefer Luftart nie ein gangliches Berfchwinden bes Luftraumes bemerft: boch mar die übriggebliebene Luftmenge menigstens nicht fo betrachtlich, als fie fenn mußte, wenn bas im Phosphor befindliche Phlogiston mit reiner luft zu phlogistifirter luft jufammengetreten mare.

Eben so entwickelte nun hr. Gottling die lebensluft aus gang reinem Braunstein aus einer gut beschlagenen Retorte, und wusch sie mit Kalkwasser ab. Mit dieser luft fullte er die Gerathschaft, brachte ein Stuck Phosphor hinein, und entzündere ihn, wie benm ersten Bersuche. Benm Defnen bes Kolbens in der lustwanne strömte das Wasser wieder hinein, und die übriggebliebene Menge luft war auffallend geringer, als bey dem Versuche mit der aus Salpeter ent-

wichelten.

Er bereitete barauf aus reiner Salpetersaure und reinem Quecksilber ben rothen Quecksilberkalt, entwickelte baraus in einer beschlagenen glasernen Retorte die reine Lebensluft, und wusch sie mit Kalkwasser ab. hiemit füllte er unter ahnlichen Umständen die Geräthschaft, und entzündete Phosphor barinn. Die Entzündung geschah, wie ben ben voririgen Versuchen; aber, da das Gesäß unter Wasser geösnet

warb, murbe es ganglich mit Baffer angefüllt. Er wieberbolte ben Berfuch mehrmals unter abnlichen Umftanben,

und alles verhielt fich eben fo.

Er fullte endlich die Berathschaft nochmals mit lebensluft aus bem Quedfilbertalf, that zwen loth von bem Rofiichen leichtflußigen Metallgemische aus Wismuth, Binn und Blen binein, und unterhielt baffelbe zwen Stunden über ber Sebhaften Blamme einer Argandischen Lampe, woben es ofters geschüttelt und bas Schraubenleber von Zeit zu Zeit vermittelft eines Pinfels mit Baffer angefeuchtet murbe. Rach biefer Zeit murbe ber Rolben unter bem Baffer geofnet, und bas Baffer flieg ebenfalls mit heftigfeit binein. Der Rolben war aber nur auf ohngefahr zwen Drittel mit Baffer an-Beil Berr G. ben biefem Berfuche bie übriggebliebene luft nicht gepruft hatte, fo wiederholte er denselben noch einmalunter abnlichen Umftanben, fand aber, baf bie nach bem hineinstromen bes Baffers übriggebliebene Luft noch febr gute lebensluft mar, und mard badurch übergeugt, bag ben langerer Fortfegung bes Berfuchs auch Diese murbe verzehrt morben fenn. Er hielt nicht für nothig. biefe Berfuche meiter zu treiben, ba gu eben ber Beit auch Berr Prof. Bildebrand (von Crell dem. Unn. 1793. Gt. 8. 6. 99.) bas fast gangliche Berschwinden ber reinen juft ebenfalls burch bas Entzunden einer Stahlfeder bewirft batte.

Diese Versiche sind so entscheidend, daß sie die phlogisstischen Systeme in diesem Punkte ganzlich widerlegen. Sie überzeugten selbst Herrn Gren, der sie wiederholte, und bewogen ihn, diffentlich zu erklaren (s. Schreiben an Westerumb in von Crell chem. Ann. 1793. St. 10. S. 342. Antewort an Herrn von Mons in Brussel, vom 12. Dec. 1793. im Journal der Phys. B. VIII. S. 15), "daß er das bisherige phlogistische System verlasse. Ob es mir gleich, "dies sind seine Worte, nur einmal getungen ist, eine solche "ust darzustellen, die beym Werbrennen des Phospiors, darin ganz und gar zersest wurde, so ist mir dieses "doch hinreichend zur Ueberzeugung, daß, wenn "sich in diesen und ahnlichen Processen ein Rückstand von

ţ

"Stickgas findet, dieses barin vorher praeristirt habe, und "also meine vormalige Mennung von der Erzeugung des "Stickgas falfch senn musse." Ein solches Betenntniß nach so langem und ftandhaften Widerstande ist gleich rusmalich für die Parthen, die es erzwingt, und für den mahr

beitliebenben Belehrten, ber es ablegt.

Dennoch haben weber herr Gren, noch herr Gottling, bas antiphlogistische Spstem unbedingt angenommen's und bende sind zu den daben gemachten Uenderungen haupt-sächlich durch die Erscheinungen des Lichts bewogen worden, von welchen die französischen Chemisten gar nicht, oder doch nur sehr unvollkommen, Rechenschaft zu geben wissen. Bende stimmen auch darin überein, daß man die Quelle des Lichts ben der Berbrennung nicht mit den Untiphlogistikern ganz allein in die Lebenslust sehen könne. In der That klingt es sehr parador, daß das Licht der Flamme aus der Luft, und nicht aus den brennenden oder glühenden Theilen kommen soll, und schon der bloße Andlick einer Lichtstamme oder glühenden Rohle scheint einer solchen Behauptung zu widersprechen.

Berr Gren (Softem. Sandbuch ber gefamten Chemie. 1794. 6. 256.) nimmt in ben verbrennlichen Korpern einen Stoff an, ber bie Bafis bes lichts ausmacht, und mit bem frenen Warmestoff (als fortleitenbem Rluidum) bas stralenbe licht felbft, ober ben lichtstoff, bilbet. Diefen Stoff nennt er Brennftoff. Er nimmt hierdurch aus bem phlogistifchen Syftem etwas ins antiphlogistische hinüber, insofern baben ein Antheil bes Reuers aus bem brennenden Korper bergeleitet wird, obgleich biefer Untheil von bem Stablischen Phlogiston gang verschieden ift. Gerner geht er von ben Antiphlogistifern auch barin ab, bag er ben Grund ber Saurung nicht in die Bafis ber lebensluft fest, alfo bie Damen Orygen und Sauerftoff vermeibet, auch nicht in jeber Berbrennung eine Saurung anerkennt, fonbern bagu eine faure Grundlage in bem Rorper felbft erforbert. werden die verbrennlichen Stoffe, Die bas antiphlogistische Softem für einfach halt, ben ihm wieder jufammengefeste Rorper, und es besteht 3. B. ber Schwefel aus schwefet.

faurer Grundlage und Brennftoff, ber Phofphor aus phof-

phorsaurer Grundlage und Brennstoff u. f. w.

hiernach ift nun feine Theorie ber Berbrennung fol-Wird t. B. ber Phofphor in lebensluft einer genbe. Barme über 32 Grab Reaum. ausgesett, fo verbinbet fich burch eine boppelte Wahlverwandtschaft bie Bafis ber lebensluft mit ber phofphorfauren Grundlage, und ber Brennftoff bes Phosphors mit bem Barmeftoff ber lebens-Die lettere Verbindung bildet licht. Ein Theil bes Barmeftoffs bleibt fren, und zeigt fich burch Sige. Barmeftoff allein tann ben Brennftoff aus bem Phofphor nicht entbinden; es muß die Ungiehung der lebensluftbafis gegen bie faure Grundlage, Die ben Brennftoff binbet. hingutommen, und hieraus erflart fich die Dothwendigkeit bes Butritts ber respirabeln luft; je reiner biefe von Stickluft ift, besto freger tann ber verbrennliche Rorper bie Bafis ber lebensluft angieben; befto ftarter ift alfo bie Entwickelung bes Brennstoffs und bie Intensitat bes Berbrennens. Die lebensluft wird baben gerfest; ihre Bafis bleibt in bem Rudftande bes verbrannten Rorpers, ihr Barmeftoff entweicht mit bem Brennftoffe bes Rorpers, als licht und frene Barme. Daber nimmt fie an Gewicht und Umfang ab; was von ihr zurückbleibt, ift noch immer reine lebensluft, bie gur Berbrennung nicht nothig mar, und ungerfest blieb; ift Stidgas baben, fo ift baffelbe ichon vorher in ber luft befindlich gemesen. brannte Rudftand nimmt am Gewichte gu, und biefe Bunahme correspondirt ber Abnahme bes Gewichts ber Luft, weil die entwichenen Stoffe, Warmestoff und Brennftoff, imponderabel find.

Herr Gerling nimmt zwar ben Sauerstoff mit Feuerstoff gebunden, in der reinen kuft an, die er deshalb Keuerstofflust nennt, verwirft aber den Stickstoff (s. den Urt. Stickstoff oben S. 871), und sest dagegen die verbrennlichen Körper aus eignen Grundlagen und kichtstoff zusammen. So besteht z. B. der Schwesel aus Schweselstoff und Lichtstoff, der Phosphortaus Phosphorstoff und Lichtstoff u. s. w. Die sogenannte Sticklust (phloaistisitete Suft) besteht nach ihm, weil ber Phosphor barin leuchtet, und baburch gefauert wird, aus Cauerftoff und Lichtstoff, und erhalt daber ben Ramen ber Lichtftoffluft. biefer Theorie gefchieht nun die Berbrennung Des Phofphors in gang reiner lebensluft ebenfalls burch boppelte 2Bahlververwandtichaft, indem fich ber Sauerftoff mit dem Phofphorstoff ju Phosphorsaure, ber Teuerfroff ber auft aber mit bem lichtstoff bes Phosphors ju leuchtenber Sige ober Feuer verbindet. In gang reiner lebensluft leuchtet nach Srn. Gortlings Versuchen ber Phosphor nicht in fdnachen Temperaturen, moben er fich nicht entgunden fann, weil bier ber zur Berfegung nothige Grad bes Ungiehens noch nicht ftatt findet. In reiner Stickluft ober Lichtstoffluft leuchtet er fart obne 2Barme, und wird baburch gefauert; benn ber Sauerftoff verbindet fich mit ibm, und ber Lichtstoff wird sowohl aus ber tuft, als aus bem Phosphor fren, baber bas ftarte teuchten. Es ift aber biefes feine Berbrennung, und die Warme fehlt ganglich, weil weder in ber Stickluft, noch im Pholphor Reuerftoff vorhanden ift.

In der atmospharischen guft leuchtet Der Phosphor ebenfalls ben geringen Temperaturen, weil fie größtentheils aus Sichtstoffluft besteht; Diefes Leuchten aber fann als ein Schwaches Verbrennen betrachtet werben, weil baben auch Reuerstoff aus der atmospharischen Luft fren wird. In Der Luft find Cauerfioff, Beuerftoff und Lichtstoff vorhanden; Die benden legtern konnen fich nur nicht verbinden, weil jebes zum Sauerftoff eine ftartere Bermandtschaft bat, als bende unter fich haben. Kommt aber Phosphor hingu, der ben Sauerftoff angieht, fo wird jene Bermandtichaft, ben lichtstoff und Reuerstoff aus einander hielt, geschwächt, und es fann nun ichon ben geringern Temperaturen eine Bereinigung berfelben, alfo ein teuchten mit Barme, er-Man wird aber fragen, warum ber Phosphor ben biefer niedrigern Temperatur nur leuchte, und nicht in Brand gerathe, ba boch nicht nur lichtstoff, fondern auch Reuerftoff fren wird? Darauf antwortet Berr Gottling, weil die Feuerstoffluft nur einen geringen Theil ber atmofpharifden ausmacht; ift ber Kall umgefehrt, und mehr

Feuerstoffluft, als lichtstoffluft, vorhanden, so kann sich der Phosphor auch ben geringerer Temperatur frenwillig entzünden, wie die Versuche mit unreiner Feuerstoffluft beweisen. Diese Untwort befriediget doch nicht ganz, und überhaupt sind in Herrn G. Theorie die Verhältnisse zwisschen Licht- und Feuerstoff noch nicht deutlich genug auseinandergesest.

Roch einige, mehr bem phlogistischen System angemeffene, Erklarungen bes Berbrennens will ich nur mit wenigem erwähnen. Wie nach Beren de Luc bephlogiftis firte und phlogistifirte luft burch bas Berbrennen bes Schmefels, des Phosphors, der Roble und ber brennbaren tuft modificirt werden, zeigt Berr Lampadius (Rurge Darftellung ber vorzüglichften Theorien bes Feuers zc. Gottingen, 1793. 8. G. 124-133). Als Benfpiel mag bie Berbrennung des Schwefels bienen. Der Schwefel besteht aus Bitriolfaure, Phlogiston und etwas burch bas Phlogiston gebundenem Feuer. Die bephlogistifirte tuft besteht aus Feuer, Boffer, und einem noch unbefannten Bindungsmittel, bas ber Bereinigung von benben (Die fonft Dampf mare) bie Gasgestalt giebt. Wird nun burch frembes Feuer, Reiben u. bal. bas Phlogiston bes Schwefels in Bewegung gefeht, fo wird baffelbe von ber bephlogistifirten luft angejogen, es verläßt ben Schwefel, und bas Gener wird fo. wohl im lettern, als in ber luft, ploglich und in großer Menge entbunden, fo bag es fich burch ben Druck gerftort, und fein Fluidum deferens, bas litht, entweicht. Ein Ebeil Baffer wird von ber im Schwefel gelegnen Bitriolfaure angezogen; ein anderer Theil bilbet mit Feuer und ber burch bas Phlogiston verflichtigten Bitriolfaure fcmefelfaure luft. Eine bestimmte Menge Rener bleibt mit ber Bitriolfaure verbunden, und macht einen Beftanbtheil berfelben aus. Wenn baber Schwefel entzunder wird, fo ift ber Erfolg 1. Entftehung einer Menge frenen Seuers, welches folange fortbauert, als noch Phlogiston aus bem Schwefel entweichen fann, oder noch bephlogistifirte luft vorhanden ift, 2. Berfcminden ber bephlogistifirten tuft, 3. Buruckbleiben einer Menge Schwefelfaurer luft, 4. Musscheidung ber Bitriolfaure Mmm

aus bem Echwefel mit Baffer verbunben, von welchem leg-

tern bie Bewichtszunahme herrührt.

Dieser Erklärung zusolge bleibt das Phlogiston in der schwefelsauren luft, welche ben der Verbrennung des Schwefels entsteht. Ben andern Verbrennungen, z. B. der des Phosphors, soll es Stickgas bilden, indem sich das Bindungsmittel der dephlogististren kuft mit dem Phlogiston und Wasserbunste vereiniget. Ueberhaupt soll allemal blos Stickgas entstehen, wenn der breunende Körper den seiner Zerssehung keine andere Substanz, als Phlogiston, von sich giebt. Dieser Theil des Systems aber mochte nach den entscheidenden Versuchen über das ganzliche Verschwinden der

Lebensluft fdwerlich langer bestehen tonnen.

Mach herrn Prof. Voints Theorie von zween Brennftoffen, welche in den Zusähen zu dem Art. Dhlogifton (oben G. 705) vorgetragen ift , enthalt ber brennende Rorper ben manulichen, die luft ben weiblichen Brennftoff. Die fogenannte lebensluft, ober nach herrn Boigts Benennung bas weibliche Brenngas, ift nichts anders, als eine chemis fche Berbindung von Baffer und weiblichem Brennftoff. Durch die Entzündung entsteht eine wirtsame Paarung benber Stoffe, welche Erichutterung bes lichtftoffs und Trennung ber übrigen Theile bes mannlichen Brennftoffs von ber Gubstang bes Rorpers gur Folge bat. Die Paarung bender Stoffe verbreitet fid) immer weiter, und es wird zugleich alles Baffer niebergeschlagen, welches ben weiblichen Brennftoff in ber luft gebunden bielt. Gefchieht nun die Berbrennung unter einer gesperrten Glode, fo muß bas Bolumen fowohl, als das absolute Gewicht ber barinn befindlichen luft verminbert werben, weil bas niebergefchlagene ober ausgefchiebene Baffer im tropfbaren Buftande einen weit geringern Raum einnimmt, ale ba es in Gasgeffalt vorhanden mar: ben mehreften Fallen gieht fich biefes Baffer in bas Rudbleibsel bes verbrannten Rorpers, als eine Art von mesentlichem ober Renftallisationsmaffer, und verkorpert fich bamit fo, bag man es gar nicht mehr barinn erfennen fann; aber es vermehrt das absolute Gewicht biefes Rorpers gerade um foviel, als fein eignes beträgt. Oft verbindet fich auch ein

Theil bavon mit ben benn Berbrennen flüchtig werbenden Stoffen zu einem neuen Gas. Fehlt es an weiblichem Brennsftoff in der Luft, so hort das Brennen auf, und auch ein anderer schon brennender Körper, der in einen solchen Raum gebracht wird, kann sein Berbrennen keinen Augenblick fort-

fegen.

Die gegeneinanderschlagenden Brennstoffe machen die im Raume der Glotse besindliche einfache kust warm. Diefer Zustand dauert eine Zeitlang, da hingegen das Leuchten bald aushört, weil die Hestigkeit des Gegeneinanderschlagens dald so sehr nachläßt, daß der Lichtstoff nicht mehr in Wirfsamkeit geseht werden kann. Ben einiger Anhäufung aber dringt auch der gepaarte Brennstoff durch die Wände des Glases, und schwebt in der steven Lust umher, die er ruhig, oder jeder seiner Theile wieder von neuem gebunden wird. Ein solcher Justand der einsachen Lust, wo sie blos mit gepaartem Verunstoff angesüllt ist, das weibliche Brenngas hingegen ihr gänzlich sehlt, macht sie zu einer solchen, die man sonst phlogistissisch neunt, der aber Pr. Voigt

lieber den Namen der Breunstoffluft geben will.

Entfleidet man biefe Theorie von ber barinn berrichenben Bilberfprache, fo findet man in ihr einen großen Theil bes gewöhnlichen phlogistischen Softems wieber, inbem ber fogenannte mannliche Brennftoff gang bas Stablifche Phlogifton ift, und ben feinem Uebergange in die mit weiblichem Brenngas vermischte tuft eben bas thut, was man fonft Phlogiftifiren nannte. Bas wird aber aus benben Brennftoffen, wenn ber Phosphor bas reine weibliche Brenngas, in bem er verbrennt, gang gerfett? Sier ift feine einfache Luft vorhanben, welche ben gepaarten Brennftoff aufnehmen fann, man findet auch benm Berfuche felbft feine Gpur von entfantener Brennftoffluft. Der Brennftoff muß alfo burch Die Banbe ber Glocke als Barme gegangen fenn, und fo fcheint biefe Theorie mit ber von Scheele übereinzufommen, nach welcher fich ebenfalls Phlogiston und Seuerluft zu Sige verbinden, und burch bie Banbe ber Gefaffe entweichen follten. Ginen Barmeftoff giebt es bier gar nicht, inbein Barme und licht burch bloße Bibrationen erflart merben; bagegen muß man einen einfachen Luftstoff annehmen, ber gleichsam die Matrix ober das Behitel aller Gasarten senn soll, und mit der elementarischen Luft der Alten überein-tommt.

Zum Beschluß dieses Zusaßes muß ich noch einiger auffallenden Versuche erwähnen, welche die Herren Deiman, Pacts van Troostwyck, Nieuwland und Bondt in Amsterdam gegen das Ende des Jahres 1793 bekannt gemacht haben. Man hat disher ohne Ausnahme zu jeder Entzündung oder Verbrennung die Gegenwart der lebenslust sür nothwendig gehalten: diese Natursorscher aber behaupten, den Schwesel in Verbindung mit verschiedenen Metallen, im leeren Raume, in entzündbarem Gas, in kohlensaurem Gas, selbst unter Quecksilder und unter Wasser, entzündet zu haben. Folgende Nachricht von diesen Versuchen ist aus einem von Hrn. Kasteleyn an Hrn. von Mons in Brüssel abgelassenen Schreiben vom 6ten Dec. 1793 (in Grens Journ. der Phys. VIII. S. 19) entsehnt.

Man macht ein Bemenge aus einem Theile Schwefel und bren Theilen Rupferfeile (es gelingt zwar auch in andern Berhaltniffen; aber biefes ift als bas befte befunden morden). man ichuttet bavon einen Untheil in eine maßig weite gefrummte Glasrohre, etwa bis zu einem halben Boll boch. Die Robre mirb über ein Roblenfeuer gebracht, mo bie Materie querft in Bluß fommt, und bernach ins Bluben. fer Erfolg findet ohne Unterschied flatt, Die Robre mag luftleer, ober mit ben oben genannten Luftarten ober Glufigfeiten gefüllt fenn. Um ben Berfuch unter Baffer ober Quedfilber zu machen, ift es nothig, bie Materie vorher fcmelgen und wieder erfalten und fest werden ju laffen, ebe man iene Rluftigfeiten baruber gießt; benn ohne biefe Borficht murbe fie bavon burchbrungen merben. Rachher bringt man Die Robre über bas Feuer, und bas Phanomen findet, wie vorher, ftatt. Bill man ben Berfuch mit andern Metallen wiederholen, fo ift in Ansehung bes Binks zu erinnern, baß ben ihm bie Wirfung größer ift und eine Erplofion entfieht. Dies Scheint zu beweisen, bag bas Berbrennen ohne lebensluft ftatt finden tann; auch bilben fich hieben weber Caure, woch buft.

Herr von Mons melbet unterm 3. April 1794 (Grens Journ. der Phys. B. VIII. S. 284), es sen von der chemischen Societat zu Amsterdam bemerkt worden, daß das Phanomen der Selbstentzundung eines Gemenges von Schwefel, Eisen und Wasser, auch mit andern Metallen, und insbesondere mit Aupser, statt finde, und daß hiezu ebenfalls die Verührung der Lebensluft gar nicht nothwendig sen.

Herr D. Pfaff (ebend. S. 280 u. f.) und Dr. Lentin haben jenen Bersuch mit einer Mischung von 15 Gran Schwefel und 40 Gran Rupser wiederholt, woben ansangs die Masse durch das Schmelzen des Schwesels zusammensinterte, dann aber nach einiger Zeit sich aufblähete, und unter Entwickelung einiger Dampfe in ein sehr lebhaftes Glühen, welches das ganze Glas mit Helligkeit erfüllte, aber ohne Flamme, gerieth. Dieser Umstand scheint den Ausschluß zu geben, das die Erscheinung ein bloßes Glühen, und keine eigentliche mit Zersehung begleitete Entzündung oder Verbrennung sen.

Eben biefes ift auch bie Meinung bes herrn D. Dfaff, ber bas gange Phanomen aus ber geringen leitungsfahigfeit bes glubenben Rorpers und ber ihn umgebenben Mittel erflart, woraus eine Unbaufung und burch biefe eine Zerfegung ber Barme erfolge. Er führt barüber aus einem Briefe bes herrn hofrathe Lichtenberg folgende Stelle an: "Diefe "gange Soche beweiset blos, baß jene geschmolzene Rorper "Schlechte leiter find. Denn baß blos leuchtende Gluth "ohne Brand ober Zerfegung ohne allen Bentritt von Dry-"gen gas ober Orngen fatt finbet, bavon giebt bas unter " Baffer glubende Glas ein herrliches Benfpiel. "faufigroße Stude beffelben auf Glashutten unter Baffer , gluben feben, man fann fie ba ohne Befahr angreifen, fie "fühlen fich blos marm an, und die junachft am Baffer an-"liegende Rinde ift auch blos warm, inwendig aber glubt "es, u. f. m." Eben fo bleiben bie auf ber Dberflache erbarteten und abgefühlten laven inwendig noch lange gluben), und brennen einen Stock an, mit bem man fie burchftoge, f. Dultane (26. IV. S. 509).

Musführlichere Rachrichten von ben ermahnten Berfuden findet man nunmehr in Recherches physico-chemiques par MM. Deiman, Trooftwyck, Bondt, Nieuwland et Lawrenburgh, Mem. III. à Amsterd. 1794. 4. und in Crells chem. Unnal. (1793, XI. St. S. 383, XII. St. S. 532 M. f.).

Beytrag zur Berichtigung der antiphlogistischen Chemie, auf Versuche gegründet, von J. F. A. Göttling. Weimar, 1794. 8.

S. 8 u. f. S. 130 u. f.

Grens inftematifches Santbuch ber gesammten Chemie. 3mente Huff. Erfter Band. Salle, 1794. ar. 8. 6. 256 u. f.

Rurge Darfiellung ber vorzüglichften Theorien Des Feuers, beffen Wirkungen , und verschiedenen Berbindungen, bon 10. 21.

E. Lampadius. Gottingen, 1793. 8. S. 124-133.

Versuch einer neuen Theorie des Feuers, der Verbrennung, der kunstlichen Luftarten u. f. w. aus Analogien hergeleitet und durch Versuche bestätiget von 3. H. Voigt. 1793. 8.

Grens Journal ter Phyfif, B. VIII. S. 18. 280 u. f.

Bertalfung.

Busat zu biesem Art. Th. IV. C. 455 - 464.

Da es mit tem Berfalten eben bie Bewandnif, wie mit bem Berbrennen, bat, fo wird auch hierauf ber grofte Theil beffen anwentbar fenn, was von ben Borftellungen hieruber in bem Bufage bes Urt. Verbremung gefagt merben ift. Man fieht fich jest überzeugt, bag blofie Entzies hung des Bremibaren die Phanemene ber Verfalfung nicht erklare, und nimmt baber einstimmig an, bag benm Berfalten bie respirable luft gerfet merbe, und ein mag. barer Theil berfelben zu ben Merallen bingutrete, woburch benn die Erscheinung ber Bewichtszunahme ohne Schwierigfeit begreiflich wirb.

Dach bem antiphlogistischen Spftem ift biefer bingutretende Theil ber respirabeln luft bas Orpgen, ober ber Sauerstoff; jebe Verkalfung ift baber eine Saurung, ben ber jeboch ber Gattigungsgrab noch ben weitem nicht erreicht, mithin feine Acibitat bervorgebracht, fondern bles eine metallische Salbfaure (Oxide) erzeugt wird. Theorie ber Bertaltung (Oxydation) laft fich nach Grn.

Birtanner in folgende Gage gufammenfaffen.

Ben einer gewissen Temperatur hat ber Sauerstoff eine starfere Verwandtschaft zu den Metallen, als zu dem Warmestoffe. Daher haben alle Metalle (Gold, Silber und Platina ausgenommen) die Eigenschaft, das Sauerstoffgas zu zersehen, sich mit dem Sauerstoffe zu verbinden, und den Wärmestoff fren zu machen. Die höhere Temperatur wird nur deswegen erfordert, um die kleinsten Theile des Metalls zu trennen, und ihre anziehende Kraft gegeneinander zu verringern. Trennt man die kleinsten Theile auf eine anzbere Weise, z. B. durch Feilen, durch Ausschlung in Sauren und Niederschlagung aus denselben, so wird die höhere Temperatur nicht erfordert.

Die Verwandtschaft des Sauerstoffs zu den Metallen ist nicht viel größer, als seine Verwandtschaft zu dem Barmestoffe. Daher werden die Metalle, indem sie sich an der Luft, oder im Sauerstoffgas, säuren; niemals ganz mit dem Sauerstoff mit dem Metalle, als dasselbe aufnehmen kann, oder als nothig ist, um das Metall in eine Säure zu verwandeln, sondern nur soviel, als dem Ueberschusse gemäß ist, um den die Verwandtschaft des Sauerstoffes zu dem Metalle die Verwandtschaft jenes Stoffes zu dem Wärmerstoffe übertrift. Es entstehen daher keine vollkommenen Säuren, sondern Zalbsäuren, orydirte Wetalle (Hermbsädt), Oxyda, Oxyder, die man sonst, nicht ganz schicklich, metallische Kalke nannte.

Unter allen Gasarten taugt keine zur Saurung ber Mestalle, als bas Sauerstoffgas. Die atmosphärische suft fäuert bie Metalle nur, in sofern sie Sauerstoffgas enthält. Während ber Saurung verbindet sich der Sauerstoff mit dem Metalle, und vermehrt das Gewicht desselben; der Warmesstoff aber wird fren, daher entsteht Wärme und licht. Die Metalle nehmen am Gewichte zu, nach Verhältnis der Menge des Sauersiosses, mit dem sie sich verdinden. Sie verlieren ihren metallischen Glanz, und werden in ein erdigtes Pulver verwandelt. Die lust, in welcher ein Metall gesäuert worden ist, dient weder zum Verbrennen, noch zum Athemholen.

Da alle Metalle biefelben Erscheinungen zeigen, wenn sie gesauert werden, so ist wahrscheinlich auch die Ursache bieser Erscheinungen ben allen Metallen eine und ebendieselbe, und nicht, wie sonst Kirwan behauptete, ben jedem Metalle verschieden. Werden die Wietalle auf irgend eine andere Art gesauert, als in dem Sauerstoffgas, so geht dieselbe Veranderung mit ihnen vor. Dem zusolge ist wahrscheinlich, daß die Saurung der Metalle, sie geschehe durch die Lust, durch das Feuer, durch das Wasser, oder durch die Sauren, weiter nichts ist, als eine Verbindung des

Sauerstoffes mit bem Metalle.

Die metallifchen Balbfauren (Metallfalfe) find unter einander verschieben 1) vermoge ber großern ober geringern Menge von Sauerfloff, melde fie enthalten, 2) vermoge ber mehr ober weniger engen Berbinbung, in welcher ber Cauerftoff mit bem Metalle fieht. Ginige metallifche Salbfauren verlieren ben Cauerftoff buid die blofe Berührung bes Warmefloffs mieber: bobingegen antere ihren Couerftoff in einer hobern Temperatur nicht verlieren. 3) Der Cauerftoff ift in ben metallifchen Salbfauren nicht nur in größerer ober geringerer Dlenge verhanben, fonbern auch mit mehr ober weniger Warmefloff verbunden. 4) Jebe metallifche Salbfaure fann mehr ober meniger mit Cauerftoff gefattiget fenn. 5) Die Menge bes Sauerftoffes, bie fich mit bem Metalle verbindet, bangt von ber Temperatur ab, in welcher bas Metall mit ihm in Berührung gebracht wirb. Je bober die Temperatur ift, befto mehr Cauerfioff verbindet fich mit bem Metalle. 6) Die achrichn befannten Metalle baben febr verfdiebene Grabe von Bermandefchaft ju bem Squerftoffe. Diejenigen, beren Grab von Berwandtichaft bekannt ift, folgen nach einander in biefer Orb. nung: Magnefium, Bint, Gifen, Rupfer, Quecffilber, Silber, Golb.

Herr Gren erklarte noch in seinem Grundriffe ber Nasturlehre (1793. §. 405) die Verkaltung nach bem phlogistischen Splicm als bloge Entziehung des Phlogisions. Da er aber, wie bereits im Art. S. 462. angeführt ift, die Behauptung einer negativen Schwere bes Phlogistons aufge-

geben hatte, fo leitete er nunmehr bie Gewichtszunahme ber Ralfe bavon ber, baf in ben Theilen berfelben, in welchen porher bas bamit verbundene Phlogiften bie Schwerfraft aufgehoben ober rubend gemacht habe, burch bie Entziehung biefes Stoffs bie Schwere wieder vollig wirffam werbe. Weil aber hieben immer noch bie Schwierigfeit guructblieb. welche Br. hofr. Mayer ber negativen Schwere entgegenacfest batte, bag namlich bie metallifchen Ralfe ben meniger Maffe von einer mirffamern Schwere flater befchleuniget werden und fdmeller fallen mußten, als die Detalle, moven bod bie Erfahrung nichts zeigt : fo entwarf herr Eren eine eigne Theorie ber Bewegung fogenannter trager Maffen. behauptete, baf bie Theile ber Rorper, in welchen bas gebundene Tener ober Phlogiston bie Schwerfraft fufpenbire, baburch blos trag murben, und baf bie Summe biefer blos tragen Theile auf Die Beichleunigung ber übrigen gar feinen Einfluß habe. Diefe Theorie verdunkelt feinen gangen Bortrag ber erften medjanischen Grundfage, f. bie Buf. ber Urt. Bewegung, Kraft, beschleunigende, Tragbeit, Wie berftand.

Berr Gren feste bamals noch bem antiphlogifischen Enftem in Absicht auf bie Bertalfung ber Detalle ben Ginwurf entgegen, es fen nicht erweislich, baf Ralfe ber eblen Dietalle an fich, und wenn fie feine Teuchrigfeit und fein Waffer enthielten, ben ihrer Wieberherstellung für fich im Blubfeuer, Cauerftoff ober lebensluft lieferten. ift aber burch Berfuche unwiderfprechlich bargethan morben, baß man aus bem fur fich bereiteten rothen Quedfilberfalfe wirtlich lebensluft erhalte, f. Untiphlogistisches Softem (oben G. 43 u. f.), und herr Gren bat, burch biefen und andere entscheibenbe Berfuche bewogen, bas ebemalige phlogiftifche Enftem ganglich aufgegeben. Rach feiner neuen Theorie (Enstem. handbuch ber Chemie. 1794) fann nun Die Berfalfung ber Metalle nicht mehr, als blofe Entziebung bes Phlogiftons angefehen merben; fie befteht vielmehr in einer Berbindung bes metallischen Grundftoffs mit ber magbaren Bafis der lebensluft, welche jedoch herr Gren nicht fur ben Sauerftoff, ober bas allgemeine faurente Drin-

cip annimmt, und baber aud ben Gas ber Antipblogiftifer. baf bie Berfaifung eine Gaurung fen, nicht zugieht. Heberbiefes entlaffen zugleich bie Metalle ben ihrer Berfalfung bie Bafis bes lichts, welcher jest Br. B. ben Damen Brenns ftoff giebt, und es erfolgt alfo bas Berfalten burch eine bonpelce Bermanbtichaft, weben fich ber metallische Grundftoff mit ber Bafis ber Lebensluft zu Metallfalt, Die Bafis bes lichts aber mit bem Barmeftoffe ber lebensluft verbindet. Da bie Bestandtheile, welche ben Detallfalt ausmachen. bende magbar find, fo erflart fich bie Bewichtszunahme fehr leicht baraus, bag zu bem metallischen Grundftoffe etwas magbares hingutommt, und bagegen nur etwas imponderables (die Bafis bes lichts) aus ihm hinmeggeht. ift die Gewichtszunahme ber hinzufommenben Maffe proportional, und es verfchwinden alle bie Schwierigkeiten. burch welche biefer verdienftvolle Raturforfcher im vorigen Spftem eine Hufbebung ber Schwere burch Bilbung bes Dhlogistons anzunehmen bewogen marb.

Geschieht die Berkalkung in einer bestimmten Menge reiner Lebensluft, so wird diese dadurch zwar vermindert, und endlich ganz verzehrt, aber keinesweges in ihrer Qualität verschlimmert, oder, wie man sonst annahm, phlogisstisser werden. Wird aber die Operation in atmosphärischer Luft, oder in unreiner mit irrespirabeln Gasarten vermischter Lebensluft, vorgenommen, so bleibt, wie bev der Versbrennung, die Sticklust nebst den übrigen zur Verkalkung untauglichen Luftarten übrig; es sind aber diese hieben nicht erzeugt, sondern nur auszeschieden worden.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie, Berl. 1792. gr. 8. II Abschu. Kap. 4. S. 297 u. f. Gren Grundriff der Naturl. Salle, 1793. 8. S. 405.

Berpuffen.

Bufat gu biefem Urt. Th. IV. G. 464-466.

Die leichte und schone Erflarung, welche bas antiphlogistische Snstem von bem Verpuffen giebt, ift schon S. 465 angeführt. Sie ift auch in ber hauptsache volltommen paffend, und gewiß die schicklichste Borftellung, die man fich von diefer so sonderbaren Erscheinung machen kann.

Daß bie Galpeterfaure bieben gang gerfest merbe, ift burch bie Berfuche entschieben. Wenn man einen Rlinten-Tauf etwa jum fechften Theile mit einem Gemenge von i Theil Roblenftaub und 3 Theilen Galpeter fullt, fein Enbe unter ben pnevmatischen Upparat bringt, und ibn an ber Stelle, mo fich bas Gemifch befindet, glubend macht, fo erfolge bie Berpuffung mit einer heftigen Entwickelung von Bas. Dicfes Gas ift fohlengefauertes (fire luft) und Stidgas; bas jum Sperren gebrauchte Baffer enthalt nichts von Calpeterfaure, ber Ruckstand ift toblenfaures Alfali mit etwas unverbrannter Roble. Die Calpeterfaure ift alfo gang gerfett, und die ansehnliche Menge Stickgas, Die fich in ben Borlagen sammlet, ift wieber ein farter Beweis für bie Behauptung, baß bie Bafis bes Stickgas, ober bas Mote, auch bie Bafis ber Salpeterfaure fen.

Uebrigens kommt diese Theorie des Berpuffens ganz mit der Theorie des Berbrennens überein; denn sie betrachtet das Verpuffen als eine plogliche Berbrennung in der aus dem Salpeter durchs Glühen entwickelten Lebenslust. Die große Menge von Barmestoff, die aus der zersesten Salpetersaure fren wird, erklart die starke Erhigung, und die große Wenge der ploglich gebildeten Gasarten giebt hin- längliche Rechenschaft von den gewaltsamen Birkungen, welche die Elassicität derselben ben ihrer Einsperrung in enge

Raume bervorbringt.

Dennoch bleiben in ben begleitenden Umfianden einige Schwierigkeiten zuruck. Warum verpufft &. B. nur ber Salpeter, und nicht auch der Braunstein, aus dem sich doch im Glüben eben soviel lebensluft entwickelt? Woher kommt bas flarke licht, das man hier nicht, wie benm Berbrennen in freyer schon gebildeter luft, aus der lebensluft herleiten kann, weil diese hier erst im Versuche selbst entsteht, und also das licht, das sie gabe, nothwendig erst anderswoher empfangen mußte?

Diefen lettern Umftand halt Sr. Gren fur einen über-

haupt nicht alles in ber lebensluft, sondern auch etwas, und besonders die Quelle des lichts, im verbrennlichen Körper suchen musse. Diese Betrachtung hat ihn bewogen, mit den Erklarungen der Antiphlogistiker noch einen Brennstoff, der die Basis des lichts ift, zu verbinden. Nach dieser

Theorie ift nun bie Erflarung folgenbe.

Wenn ber Salpeter mit einem verbrennlichen Korper, 3. B. ber Roble, in Berührung kommt, und irgend ein Theilchen hinlanglich erhift wird, so zieht die salpetersaure Grundlage ben Brennstoff der Roble stark an sich, wird daburch zum Azote, und überläßt dagegen ihre Lebensluftbasis der Roble, die damit eine Roblensdure bildet. Allein die salpetersaure Grundlage ist nicht vermögend, allen den häufigen Brennstoff aufzunehmen, den die Lebensluftbasis aus der Roble frey macht. Es bleibt also ein beträchtlicher Theil Brennstoff oder Lichtbasis übrig, welcher nun mit dem häufigen Wärmestoff, der aus der zersesten Salpetersaure frey wird, Licht und Feuer bildet.

Gren fuften. Santbuch ber gef. Chemie. Salle, 1794.

I. Band. S. 732 - 736.

Verschwörung, s. Janbergemälde Th. IV. S. 839. Verwandtschaftsmittel, aneignendes, s. Zwisschenmittel Th. IV. S. 939. Verwandtschaft Th. IV. S. 475.

Virriolather, Vitriolnaphtha f. Aether Eb. I.

€. 87.

Bitriolfaure.

3uf. au Diefem Art. Th. IV. S. 486-493.

Die Nomenclatur bes antiphlogistischen Spsiems giebt bieser Saure, wenn ihre Grundlage (ber Schwesel) mit Sauerstoff gesättigt ist, die Namen Acide sulfurique, Acidum sulphuricum, Schweselsaure (Girtanner), vollskommne Schweselsaure (Hermbstädt). Enthält sie dagegen weniger Sauerstoff, als zur Sattigung des Schwesels nöthig ist, so heißt sie Acide sulfureux, Acidum sulphurosum, Schweselsaures (Girtanner), unvollkommene Schweselsaure (Hermbst.), schwessigte Saure (Gren).

Die lettere ist die flüchtige Schwefelfaure ober phlogistisirte Bitriolsaure des alten Systems, s. den Urt. Schwefels

faure, fluchtige (Th. III. G. 883 u. f.).

Das Schwefelsaure zeigt sich in Gasgestalt, solange es nicht mit Wasser verbunden ist, s. Gas, vitriolsaures. Man erhalt es, indem man Schwefel langsam verbrennt, oder Schwefelsaure über Metalle oder Kohlen destillert. Das eigenthumliche Gewicht des mit Schwefelsaurem gesatztigten Wassers verhalt sich zu dem des reinen Wassers, wie 1,04 zu 1.

Man kann das Schwefelsaure überhaupt auf zweyerlen Weise in Schwefelsaure verwandeln. Erstens, indem man ihm einen Theil seiner Grundlage entzieht, und dadurch das Berhaltnis des Sauerstoffs zu dem übrigen vergrößert. Dieses geschieht, wenn man das Saure einer hohen Temperatur aussest, da dann ein Theil des Schwesels abgesest, und das übrige mit Sauerstoff gesättiget wird. Zweytens, indem man dem Schweselsauren Sauerstoff zusest, Dieses geschieht, wenn man es unter eine Glocke mit Sauerstoff, gas sest, aus dem es den Sauerstoff einsaugt, und dadurch am Gewichte zunimmt.

Die Schwefelfaure ward vormals größtentheils aus bem schwefelgefauerten Gifen ober fogenannten Gifenvitriol bereitet, und erhielt baber ben Namen ber Bitriolfaure, ben man jegt mit bem weit schicklichern ber Schwefelfaure ver-

taufcht bat.

In England und Schottland wird diese Saure im Grofen durch die Verbrennung des Schwesels bereitet. Man mischt den lestern, um das Verbrennen zu erleichtern, mit etwas zu Pulver gestoßenem Salpeter, welcher zersest wird, und mehr Sauerstoß hergiebt. Dennoch kann diese Verbrennung, selbst in den größten Gesäßen, nur furze Zeit sortgesest werden, weil das Sauerstoßgas bald verzehrt, und die lust in bloßes Stickgas verwandelt wird, auch der aufsteigende schweselsaure Dampf das Verbrennen hindert. In den großen Manufacturen läßt man die Mischung in großen mit Blep getäselten Zimmern (houses) abbrennen, worinn etwas Wasser enthalten ist, um die Verdichtung der

Dampfe zu befördern. Um biefes Baffer wieber zu scheis ben, wird nachher die erhaltene Saure ben mäßiger Temperatur in großen Retorten bestillirt. Dieses englische Bistrioloel kann allerdings durch gehöriges Abdunsten zu eben der concentrirten Starke gebracht werden, wie das aus Dessillation des Vitriols verfertigte sogenannte Nordhäuser Bistrioloel.

Nach Berthollet (Sur l'acide sulfureux in Mem. de l'acad. de Paris, 1782. p. 597 sqq. übers. in Crells chem. Unn. 1789. B. I. S. 330 st. u. 1790. B. I. S. 457 st.) enthalten 100 Theile reine wasserfrene Schweselsante, 69 Theile Schwesel und 31 Theile Sauerstoff; nach einer andern Erfahrung eben dieses Gelehrten nehmen 72 Theile Schwesel benm Verbrennen 28 Theile Sauerstoff auf. Nach Hrn. Wiegleb (Ueber das wahre Verhältniß der Saure im Schwesel in Crells chem. Ann. 1792. B. I. S. 400) bilben sich aus 50 Theilen Schwesel 100 Theile wasserfrene Schweselsane.

Die Flüsigkeit biefer Saure hangt von bem mit ihr vermischten Wasser ab. Ist sie bavon ganz besteht, so erscheint sie in sester Gestalt, und macht alsbann bas schwes

felgefauerte Bis (Eisoel) aus.

Daß die Bestandiseile dieser Saure wirklich Sauerstoff und Schwesel sind, suchen die Antiphlogistiker durch folgende Bersuche zu erweisen. Wenn man reine wasserfrepe Schweselsaure in einem verschloßnen Gesäße mit Wasserstoffgas (brennbarer Luft) in eine höhere Temperatur bringt, so wird sie zerlegt. Ihr Sauerstoff bildet mit dem Wasserstoff Wasser, und der Schwesel fällt zu Boden. Man kann sie auch in höhern Temperaturen durch Destillation über Quecksilber und Sisen zerlegen.

Man hat sich bemuht, eine übersaure (dephlogistis sirte) Schwefelsaure (Acide sulfurique oxygené) darzustellen, und sich bazu bes Braunsteins bedient, der unter allen metallischen Rallen am meisten mit Sauerstoff überladen ift. Man darf aber hieben nicht die Glübhibe anwenden, ben welcher man nur gemeine Schweselsaure und Leabenbluft erhalt, weil nach Hrn. Greus Erklarung die Ba-

sis des lichts, als Brennstoff, sich aufs neue mit der Saure verbindet, und ihre Anziehung gegen die Basis der tebenstuft (den Sauerstoff) schwächt. Durch gelinde Digestion ben 60—70 Grad Temperatur nach Reaumur erhielt Gioberr (Estai sur la combination de l'oxigène avec l'acide sulfurique in den Annales de chimie To. XI. p. 178 sqq.) aus 2 Heilen sein gepülvertem Braunstein, 3 Heilen conscentrirter Schweselsaure und 12 Heilen Wasser einen schweselssauren Braunstein mit übersaurer Schweselsfaure. Das Gemisch war geruchlos und rosensarbig, zerstörte auch die Farben der Gewächse, ward aber im Sonnenscheine und durch verbrennliche Körper seiner Farbe beraubt und zersest, weil die Saure wieder Brennstoff ausnahm, und den entalssenen Sauerstoff dem Braunstein mittheilte.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie, Sechszehntes Kap. S. 117 u. f.

Gren fustemat. Handbuch ber gesammten Chemie. Halle, 1794. gr. 8. I Band, S. 298 u. f. S. 402 u. f.

Borruden ber Rachtgleichen.

Zusatz zu Th. IV. S. 496-501.

Ju S. 497. Diese Verschiebung ber Aequinoctiale punkte heißt sehr uneigentlich ein Vorrücken, da sie ber Ordnung ber Zeichen entgegengeht; es wird auch jest, wenigstens unter ben beutschen Asirchgangs der Vachtgleichen zu geben.

Ju S. 498. In der neuen Ausgabe der Aftronomie sest Hr. de la Lande das Ruckgehen der Nachtgleichen jährlich 50,25 Sec. oder sur ein Jahrhundert. 23' 45". Ebenschatte er es schon längst in einer seiner Abhandlungen (Mein. de Paris. 1781. p. 337) angegeben, mit der Bemerkung, die Ungewisheit daben erstrecke sich nicht über 5 Sec. in 100 Jahren. Dieser Angabe gemäß sind Hrn. de Lambre Taseln berechnet (Connoiss. des Temps 1792. Addit. p. 206), der völlige Umlauf des Himmels wurde nach derselben 25791 Jahre dauern.

Hr. Bode in dem Entwurse des alten gestirnten Himmels (El. Prolemaus Beschreib. der Gestirne. Berlin und Stett. 1795. 8) zieht aus 19 Vergleichungen von gangen nach Prolemaus und Todias Mayers Angaben ein Mittel, nach welchem das Rückgehen in 100 Jahren 1° 23′ 59″, o der jährlich 50,39 Sec. beträgt, und der völlige Umlauf des ganzen himmels in 25716 Jahren vollendet wird.

311 S. 500. Bon ben hier erwähnten Borrichtungen, bie Stellung ber Weltpole auf fünstlichen himmelskugeln ber Zeit gemäß zu verändern, urtheilt Hr. Kaftner, sie würden Muhe und Kosten nicht vergelten. Für ein Jahr-hundert sen eine solche Borrichtung unnothig, da der immer veränderte Zustand der ganzen Sternkunde sast dinnen noch kürzerer Zeit ganz neue himmelskugeln zu ersordern pflege; und wolle man die Pole so gestellt haben, wie sie vor tausend und mehr Jahren standen, so sen sesser; dazu eine eigne Rugel vorzurichten.

Planisphare zu biesem Gebrauch hat hr. Bobe zuerst in ber Fortinschen Ausgabe bes Flamstead (Vorstellung der Gestirne. Berlin u. Stralf. 1782. Taf. XXXIII. XXXIV) und bann noch vollkommner durch die 1795 herausgegebnen ptolemäischen himmelskarten geliefert, s. den Zus. des Art.

Sternbilder, oben G. 865.

Ju S. 501. Hr. de la Place hat durch neuere Unterfuchungen über die wechselseitige Einwirkung der Weltkörper gefunden, daß vermöge der Wirkung der Planeten die Nachtgleichen längst dem Aequator 0",2016, oder längst der Ekliptik 0",1849 vorwärts gehen, daß also wegen der vereinigten Wirkung der Sonne und des Monds das Rückges hen eigentlich 50",4349 betragen musse, damit nach Abzug des Vorwärtsgehens noch 50",25 übrig bleiben (s. de Lambre Connoiss. des Temps 1792).

Bon Vertons nicht ganz glücklichem Bersuch, mittelst bes Borrückens ber Nachtgleichen die alte Chronologie zu verbessern (Chronologia veterum regnorum emendata, Lond. 1728 und in Jo. Castilionei Ausgabe von Neutoni Opusc. Lausann. 1744. To. III. n. 23) hat Hr. Hefrath Kästner (Vorrede der deutschen Uebers, von Martin's

Philosophia britannica. Leipz. 1778. Eh. I. G. XVI) ge-

Raffiner Anfangegr. ber Aftronomie. 4te Auflage. 1792. S. 125. IX. X. S. 292.

Bulfane.

Buf. gu biefem Urt. G. 502-524.

Ju S. 503—505. Der neuste Ausbruch bes Besuv im Jahre 1793 hat ben Nachrichten zusolge einen beträchtlichen Theil des Bergs zerstört, und die hier beschriebene Gestalt desselben ganzlich verandert. Hoffentlich werden uns die neapolitanischen Natursorscher mit den Umständen dieser Begebenheit genauer bekannt machen. Einige litterarische Notizen davon sindet man im Neuen Deutschen Merkur (1794. 8 St.), und in dem Vorberichte der deutschen Uebersesung von Spallanzani Neisen in bende Sici-

lien (leipzig. ITheil. 1795. 8).

du S. 511. 512. Eine schone Beschreibung bes Aetna haben wir neuerlich in ben nurangeführten Reisen in bende Sicilien erhalten. Es gelang Herrn Spallanzas ni, an den aussersten Rand des Craters zu kommen, und einen Blick in das Innere des Bulkans zu thun. Er sah hier eine große Hole, deren Boden eine fast horizontale Flacke von Meilen im Umsange bildete. Darinn besand sich eine kreisrunde Desnung von etwa 5 Ruthen Durchmesser. Aus dieser Desnung hob sich eine große Nauchsaule empor, und man konnte mit der größten Deutlichkeit eine flüßige brennende Substanz erblicken, welche anhaltend, aber ganz mäßig, auswalte, kochte, sich im Kreise herumtrieb, und wiesber niedersank, ohne sich jedoch jemals die auf die ehne Fläche zu verbreiten. Die Beschreibung dieser Hole wird durch eine Kupsertasel sehr gut erläutert.

Ju S. 513. Die sonderbarfte Wirkung bes unterirdisschen Feuers auf der Insel Island zeigen beigerstaunenswurdigen natürlichen Springbrunnen von heißem und sufem Wasser, beren vornehmsten man daselbst den Geiser nennt. Diese Wasser springen nicht beständig, sondern nur sioßweise, in einer Stunde etwa einmal oder ettichemal. Oft wallen sie blos in ihren Ressell auf, ohne zu springen, oft aber springen sie auch nach vorhergegangenen unterirdischen Explosionen mit heftigem Knallen sehr hoch. Desonsbers wird aus bem Geiser oft eine viele Schuh bicke Wasser-

faule über 100 Suß boch in die Bobe getrieben.

Ju S. 518. Die hier erwähnte Abhandlung bes Hrn. Bergeommissionsraths Werner (Bersuch über bie Entsteshung ber Bulkane durch Entzündung mächtiger Steinkohstenstöße, als Beytrag zur Geschichte bes Basalts) findet man in Höppners Magazin für die Naturgeschichte Helveztiens, im IV Bande.

Vulkanische Producte. 3u Th. IV. G. 528-532.

Der Streit über die Bulfanitat bes Bafalts, und über ben Autheil, ben ehemalige Bulfane überhaupt an ber Bilbung ber Erbflache genommen haben, ift von benben Geiten mit allzuviel lebhaftigfeit geführt worben. Schon baburch wird ben unbefangenen Raturforschern bie Bermuthung erregt, daß bie Wahrheit in ber Mitte liege, und von ben verschiedenen Dingen, Die man Bafalt nennt, einiges vulfanischen, anderes neptunischen ober pelagischen Ursprungs fenn fonne. Bu biefer Meinung icheint felbft einer ber erften Bulfanisten, ber Comthur Dolomien (Journ. de phys. Sept. 1790) geneigt, so wie auch Gr. von Beroldingen (Die Bulfane alterer und neuerer Zeit, phyfifch und mineralogisch betrachtet. 2 Theile, Mannheim, 1791. 8. und in Crelle Bentr. ju ben chem. Unnalen IV B. 2tes St. C. 121) Bereinigungsvorschlage zwischen benben Parthenen gethan bat.

Eine Uebersicht der verschiedenen Meinungen über den Basalt giebt hr. Mose (Benträge zu den Borstellungen über vulkanische Gegenstände. Frf. 1792. 8. Fortsehung der Bentr. 20. Frf. 1793), von dem die Anhänger dieser Meinungen in sieden Cohorten getheilt, und die Gründe eisner jeden geprüft werden. Bas altere und neuere Schriftssteller Basalt nennen und davon bedaupten, hat hr. von Sumboldt (Mineralog. Beod. über einige Balalte am

Rhein, mit vorausgeschickten zerstreuten Bemerkungen Alterer und neuerer Schriftsteller. Braunschw. 1790. 8) gelehrt und scharstinnig geprüft. Die im Art. S. 532. ans gesührte Schrift des Hrn. v. Lehmann stellt die stärksten Gründe wider die Wustanität des Basalts kurz zusammen; auch sind über diesen Gegenstand noch einige andere von Hrn. D. Reuß (Geographie des nordwestlichen Mittelgebirges in Böhmen. Ein Bentrag zur Beantwortung der Frage: Ist der Basalt vulkanisch oder nicht? Dresden, 1790) und dem Frenherrn von Racknitz (Schreiben über den Basalt. Dresden, 1790. 8) zu empsehlen.

W.

Barme, Barmeftoff. Busat zu diesem Artitel Th. IV. S. 533-567.

3 1 S. 536. herr Pictet erflatte fich anfänglich bie Er-regung ber Barme burch Reiben, aus einer mechanis ichen Terfemung der Luft zwischen ben reibenden Glachen. Diefe Meinung erhielt einige Bahricheinlichkeit baburch, baf benm guntenschlagen mit Stahl und Stein die Wirfung im luftleeren Raume geringer ju fenn fcheint, weil bie ab. gefchlagnen Stablitudichen unter ber luftleeren Glode nicht wie in ber luft, geschmolzen find, wozu noch fommt, baß bie luft, als eine permanent elaftifche Flufigfeit, in ber That eine große Menge latenter ober chemisch gebundener Barme in fich balt. Die Berfuche aber zeigten, bag im luftleeren Raume burch gleiches Reiben weit mehr Bige, als in ber luft, erregt wirb. Diefes ward befonders merflich, wenn Rorper von ungleicher Barte, ober überhaupt weidhe Rorper, gerieben murben, wodurch bas Thermometer allemal bober flieg, als burch die Reibung barter Substangen. Eine meffingne Schale an einem Stucke weichen Solzes gerieben, erhohete bas Thermometer um 70 Grab; eine bolgerne Schale ftatt ber meffingnen in ber luft um a,1; im Bacuum um 2,4 Grad (nach Reaum.). In comprimirter luft (in ber die Barometerprobe 48 Boll zeigte) flieg bie Barme nur um 0,5 Grab. Barb Die Solung ber Schale

mit etwas Baumwolle ausgefüttert, bie nur an wenig Dunften ben untern Theil der Thermometerfugel berührte, fo flieg bas Thermometer mabrend bes Umlaufs um 5-6 Grabe, ohne daß am auffern Ranbe ber Schale ein Reiben vorgieng. Die aufferst weichen Safern ber Baumwolle waren alfo unter allen bas mirtfamfte Mittel, burch Reiben Warme zu erregen. herr Dictet fir bet fich burch biefe Berfuche überzeugt. baf benn Reiben meber bie luft, noch bie Barte ber reibenben Cubstangen, Die unmittelbare Urfache ber Warme fenn Dag bie abgeschlagnen Stahlftucken nur in ber Luft, nicht im Bacuum, gefchmolgen, ober vielmehr verfalft, fint, fommt blos baber, weil ohne luft, ober nach bem neuern Snftem ohne Sauerftoff, feine Bertalfung fratt findet, und es im luftleeren Raume an Orngen mangelt. Berr D. vermuthet, Die Urfache ber Barme liege vielleicht in ber burche Reiben erregten Eleftricitat, ober in einer fdmingenden Bewegung, in welche ber Barmeftoff swiichen ben reibenben Glachen verfest werbe. Co nehme auch Thompson (Philos. Transact. Vol. LXXI. P. II) an, die Erplosion bes Pulvers verfete bas Feuer (ben Barmeftoff) in Schwingungen, und er erflare barque, marum fich ber Lauf eines Wefchufes weit farter erhife, wenn es blos mit Pulver, als wenn es zugleich mit einer Rugel gelaben fen, weil namlich die Explosion des Pulvers ohne Rugel das Feuer in weit ftartere Schwingungen verfete, bie Rugel aber biefe Ueberhaupt habe Thompson überzeugend bargethan . baf bas entgunbete Dulver burch feine eigne Barme nur einen fehr geringen Theil von ber Site bergeben tonne, welche nach bem Schufe an bem Rohre gefühlt wirb. frage fich aber meiter, melde Gigenschaft ber Rorper es fen, Die biefe Schwingungen bes Warmestoffs bervorbringe? Die Glafticitat Scheine es, obigen Berfuchen nach, nicht gu Bielleicht wirfe Die fpecifische Barme ber Cubftangen und ihre leitungsfraft fur bie Reuermaterie mit ben ben Erscheinungen bes Reibens, welches bie Erperimentalunter= fuchung hierüber fehr verwickelt und fchwer machen murde.

Die S. 537. angeführten Beobachtungen, durch welche Berr de Luc feine Theorie ber Erwarmung durch die Con-

ž

nenftralen beftatigte, find von Berrn Dictet felbft (Berfuch über bas Feuer, a. b. frz. Tubingen, 1790. 8. Rap. 8. S. 160 u. f.) ausführlich beschrieben, und mit mehrern merkwurdis gen Folgerungen begleitet morben. Es murten an einem vertital aufgerichteten Maftbaume einige Thermometer in verschiedenen Boben, insbesondere eines 75 Coup boch über ber Erbe an freger Sonne, und ein anberes 5 Schub boch über bem Boben im Schatten, angebracht, und ber Bang berfelben forgfaltig beobachtet. Un Diefen Thermometern fand herr Dictet folgendes unerwartete Phanomen. Morgens, 2-22 Stunde nach Sonnenaufgang, standen bende gleich hoch; fo, wie fich die Sonne mehr erhob, erwarmte fich bas untere Thermometer mehr, als bas obere, und ber größte Unterschied, ber in bem marmften Mugenblicke bes Tages ftatt batte, gieng ohngefahr bis auf 2 Grab ber 8otheiligen Scale. Machber naberten fich bente Thermometer einander wieber, trafen einige Beit vor Connenun. tergang gufammen, und giengen bann auf bie entgegengefeste Art von einander ab, indem nun bas untere niedriger, als bas obere, ftant. Diefer Unterfchieb nahm von Connenuntergang bis jum Enbe ber Dammerung fchnell ju, und gieng bis auf 2 Grab und bruber. Co blieb es bie Dacht hindurch unverandert, nur erft einige Zeit nach Aufgang ber Conne fiengen die Thermometer wieder an, fich zu nabern, und erreichten nach a Stunden einen übereinstimmenben Stand. Dies mar ihr beständiger Gang ben ruhigen und beitern Tagen: nur ben heftigen Winden und ben gleichformig trubem Simmel trafen bende Thermometer fast ben gangen Lag über bennahe gufammen. Berr de Unc (Gechfter Brief un de la Metheric in Grens Journal ber Phys. B. IV. G. 233 u. f.) grunder auf biefe Berfuche ben Beweis, baß die Sonnenftralen nicht an fich warm find, mitbin nicht durch Mittheilung erwarmen, weil in den bobern Gegenden ber Utmofphare ein von ber Conne beschienenes Thermometer nicht foviel Barme zeigt, als ein im Schatten ftebendes in den untern Gegenden. De Que erflart biefes barans, bag bie Connenftralen in ber bunnern und trochnern Luft ber obern Schichten nicht foviel Barmeftoff, ben fie rege

machen tonnen, antreffen, als in ber bichtern und feuchtern

fuft nabe an ber Erbflache.

Herr de Luc nimme also die Sonnenstralen ausserhalb ber Atmosphären der Weltkörper nicht für erwärmend, sond bern blos für leuchtend an. Auf hohen Bergen gewähren sie mehr Helligkeit, und bennoch weniger Wärme: es läßt sich benken, daß in einer großen Hohe der Atmosphäre die Erwärmung ganz aushöre, dagegen Erleuchtung und Vermögen, im Vrennpunkte zu zunden, immer bleiben. Je tieser das Sonnenlicht fällt, desto schwächer wird es, und ben seiner Unkunst auf der Erdstäche wird es sast von allen Körpern absorbirt; alsdann ist Erregung der Wärme die vorzüglichste Wirkung der Sonnenstralen.

Waren die Sonnenstralen das Feuer (der Warmestoff) selbst, so mußte nach Sonnenuntergang keine Spur von Warme mehr in der Atmosphäre seyn; denn was hielte das Sonnenlicht ab, mit eben der Geschwindigkeit zu entsliehen, mit der es ankam? Mitten im Sommer wurden starte hise und plöhlicher Frost abwechseln. Entspringt aber die Warme aus der Verbindung des Lichts mit der Warmematerie, so wird das erstere durch diese Verbindung gezwungen, lan-

ger um die Erbe und in ihr ju verweilen.

Der Schatten eines kleinen Korpers bringt bas Queckfilber in einem an freyer Soune hangenden Thermometer
nicht zum Fallen, wohl aber der Schatten größerer Körper,
ber die ganze luft vor den Stralen der Sonne schütt —
ein Beweis, daß diese Stralen auf das Thermometer nicht
durch eine eigne Warme, sondern erst mittelbar durch die in
der lust erregte wirken. Noch eine Ersahrung des Hrn. de
Saussine, welche Hr. de Luc zu Bestätigung dieser Sahe
nußt,-sindet sich in dem Zus. des Art. Warmesammler.

Die Sonnenftralen bringen also Warme hervor, aber sie sind nicht der Warmestoff felbst; denn sobald sie Warme erzeugen, werden sie ihrer vorigen Eigenschaft beraubt, sie stralen und leuchten nicht mehr. Die Sonnenstralen aussern aber ihre Wirkung auf eine doppelte Art. Erstlich bilden sie neues Feuer, und zwehtens dehnen sie das schon vorhandene noch mehr aus, welche Eigenschaft sie mit allen fortleitenden

Flüßigkeiten der erpansibeln Materien gemein haben. Die ganze in der Atmosphare verbreitete Warmemasse erhält also durch die Gegenware der Sonne eine Vermehrung ihrer Erpansibilität, und dem Aushören dieser Wirfung ist es vorzäuglich zuzuschreiben, daß nach Sonnenuntergang an heitern Tagen eine schleunige Erkältung der Atmosphare entsleht. Eben dadurch erklaren sich auch die jährlichen Abwechselmagen der Warme und Kälte; denn je länger und anhaltender die Sonne Stralen zur Erde schickt, und je größer der Winkelis, unter dem diese auf die Flächen der Körper fallen, desse mird Feuer gebildet, und desse mehr die erpanschleich mehr wird Feuer gebildet, und desse mehr die erpanschleich der

five Rraft bes ichen verhandenen vergrößert.

Die Warme, als die Wirkung des freyen Feuers in andern Substanzen, ist steets der ausdehnenden Rrast des Feuers angemessen; daßer wird sie auch durch die Wirkungen der lichtstralen vermehrt. Die Verstärkung der ausdehnenden Krast des Feuers durch neues licht hat aber auch ihre Grenzgen. Denn, wenn sie zu einer gewissen hohe gestiegen ist, so giebt das Feuer sein überschüßiges ticht wieder her. Hieraus erklärt Herr de Luc die Helligkeit, die sich in der Nacht zeigt, wenn auch gleich die Stralen der andern leuchtenden Weltsorper nicht zur Erde gelangen, ingleichen die übrigen phosphorischen Phanomene, z. B. des leuchtenden Holzes, der Lichtmagneten, des in die Sonne gelegten Papieres, u. s. w.

Schwarze und dunkelgefärbte Körper werden von den Sonnenstralen stärker erhißt, als hellgefärbte und weisse, offendar darum, weil die lestern den größten Theil der Straten zurückwersen. Franklin (Letters on philosophical subjects, lettr. 56) hat vortresliche Wersuche hierüber mit Stückden Tuch von verschiedenen Farben angesiellt, die er auf Schnee im Sonnenschein legte. Auch ben Dictet (Berscher das Feuer, Kap. III) finden sich schone Versuche über die Menge der Wärne, welche politte, matte oder geschwärzte Flächen von Glas, Kartenpapier u. s. w. ausnehmen oder zurückwersen.

Ju S. 546, u. f. Die Schwere des Warmestoffs ist in allen Fallen so gering, daß man ihn sicher als impons

derabel ansehen kann, wodurch man doch nich nicht zugiebt, daß er ganz ohne Schwere, noch weniger, daß er absolut leicht oder negativ schwer sen, und durch seinen Bentritt

bas Gewicht ber Rorper verminbere.

Berr Gren (Grundriff ber Maturl, Bolle, 1793. 8. 5. 343. 344. 744) hat zwar bie negative Schwere bes Warmeftoffe und Phlogiftons, die er ebedem behauptete, ganglich aufgegeben; er nimmt aber bennoch an, bag ber Beptritt bes Barmeftoffs eine Abnahme in bem Bewichte ber Rorper verurfache, wenn er in benfelben gebunden ober latent gemacht werbe. "Denn," fagt er, "wenn ber Bar-"meftoff in ben Rorpern burch bie Coharen; mit ihren Theis "len jum unmertbaren, und fo feine ursprungliche Erpan-" fivfraft ruhend gemacht wird, fo hebt er auch bagegen bie " Edwerfraft ber Theilchen, mit benen er verbunden wirb, Es ift aber gang unmöglich, fich Erpansivfraft und Schwere, wie zwo entgegengefeste Rrafte vorzufiellen, Die einander aufbeben ober vermindern fonnen, ba die eine nach allen möglichen Richtungen, Die andere nur nach einer eingigen, wirft. Benn Barmeftoff in ben Rorpern gebunben, und feiner vorigen Clafficitat ober Erpanfivfraft beraubt wird, fo geschieht biefe Bindung ja nicht burch die Schwere ber Rorper, fondern vielmehr burch bie Ungiehung, welche bie Theilchen berfelben fraft ihrer Bermanbtschaft gegen ben Warmeftoff ausüben. Man fann fich namlich vorftellen, Die Theilden bes Warmefioffs werben von ben Theilden bes Rorpers ftarter angezogen, als fie fich felbft untereinander Diefe benden Rrafte nun (Erpanfivfraft und Unabstoßen. ziehung burch Uffinitat) find es, bie einander entgegen mir-Sie mirten benbe nach allen Richtungen, weil jedes Theilden im forperlichen Raume nach allen Geiten gu mit andern Theilchen umringt ift. Ift alfo bie eine Rraft ftarfer, als die andere, so wird auch die schwächere von ber ftarfern nach allen Richtungen aufgehoben, und hiemit ift bas Phanomen bes Verschwindens ber Erpansivtraft binreis reichend und vollständig erflart. Alles biefes geht nun bie Schwere gang und gar nicht an; biefe bleibt, mas fie mar, und hat hieben meber etwas ju thun, noch ju leiben.

Sollte Schwere aufgehoben werben, welche nur lothe recht niederwarts wirft, so könnte ja dieses nur durch densienigen Theil der Erpansivkrast des Wärmestoss geschehen, welcher lothrecht auswärts wirkt. Man wird mir aber zugeben, daß die Anziehung der Theilchen des Körpers gegen den Wärmestoss, weil sie nach allen Seiten gerichtet ist, unster andern auch lothrecht niederwärts wirkt. Dadurch wird aber jener lothrecht niederwärts wirkt. Dadurch wird aber jener lothrecht auswärts gerichtete Theil der Elassicität des Wärmestoss, welcher die Schwerkrast ausbeben sollte, selbst ausgehoben. Es bleibt also überall nichts übrig, was der Schwere entzegenwirken könnte, und die Bindungdes strenen Wärmestosse reducirt sich ganz allein auf die Aufshebung seiner Elassicität durch Verwandtschaft gegen die Theile des bindenden Körpers.

Herr Gren hat den Saß, daß Bindung des Barmeftoffs die Schwere ruhend mache, auch noch in seinem neusten kehrbuche (System. Handbuch der Chemie. 1794. I. B. H. 219. 220) bezbehalten, wiewohl er mit seinem jeßigen System nicht mehr in so wesentlicher Verbindung, wie mit dem vorigen, steht. Hiezu scheinen ihn vornehmlich die Versuche der Herren Fordycc (s. den Urt. S. 547) und Limbke bewogen zu haben. Daß sich aus Fordyce's Versuchen nichts sicheres solgern lasse, ist bereits im Urt. S. 548., unter Beziehung auf Herrn Pros. Sindenburgs aussührliche und gründliche Abhandlung hierüber, erinnert worden.

Herr D. Limbke (Versuche über ben Warmestoff, in Grens Journal der Physik, B. VII. S. 30 u. s.) wog glühende Gloschlinder, die er, um die Ausdehnung der umgebenden lust durch die Hiße zu vermeiden, in eine mit Messingblech ausgesützerte Kapsel von Lindenholz einschloß. Er sand den ganzen Apparat, kalt gewogen, allemal etwas schwerer, als wenn der Gloschlinder darinn glühend war. Ben einem Chlinder von 374½ Gran und einer Kapsel von 3 Unz. 18½ Gran betrug der Unterschied Warn; ben einem Chlinder von 1 Unze 450 Gran, und der vorigen Kapsel, war der Unterschied 3½ Gran; ben einem Chlinder von 2 Unzen 37½ Gran und wieder der vorigen Kapsel sand lich ein Unterschied von 2½ Gran.

Er brachte ferner eine Unge ungeloschten Ralf und eine Unge Waffer in ein Medicinglas, verftopfte es forgfaltig, und mog es, ebe fich ber Ralt lofchte. Bierauf brachte er burd Schutteln bas lofchen bes Rales jumege, und fund nach bem Erkalten eine Gewichtszunahme von To Gran, und nach Berlauf eines halben Tages, ba bie Daffe gang bart geworben war, eine von 3 Gran. Gin andermal ben I Unge Ralt und 11 Ungen Baffer fant fich biefelbe Gewichtsqunahme; es fignt aber noch & Unge Baffer uneingefogen über bem Ralte. Um vollig reinen ausgeglühten Ralf zu verfuchen, wurden zwen Ungen Baffer mit einer Rinbe von gefcmolgenem Schweinefett übergoffen, I Unge reiner agender Ralf auf bas Fert geschuttet, und biefes alles gemogen. Dun ward die Fettrinde burch Schutteln gerbrochen , augenblicflich bas lofchen erfolgte. Mach einer Stunde fand fich eine Bewichtszunahme von & Gran, ben andern Morgen von 3 Gren. Der Berfuch marb wieberholt, und um manometrischen Wirkungen ber Luft auszuweichen, eben fo großes leeres Glas als Begengewicht gebraucht. Um andern Morgen fand fich eine Gewichtszunahme von 0,43 Gran,

Endlich übergoß auch Hr. Einenke eine Quantitat getrockneter Erbsen in einem Glase mit 2 Unzen Wasser, verschloß das Glas, wie gewohnlich, und wog es gegen ein zugeküttetes leeres Glas. Nach 24 Stunden, da bennahe alles Wasser verschwunden war, sand sich eine Gewichtszunahme von 0,29 Gran. Diesen Versuch hat nach Hrn. Grens Anzeige schon Friedrich Hosinann angestellt, und die Gewichtszunahme wird hier dem Entweichen des Wasmestosse, der vorher den flüßigen Zustand des Wassers, be-

wirfte, jugefchrieben.

Ich bin weit entfernt, die Genauigkeit dieser Bersuche, soweit hier die Natur der Sache Genauigkeit verstattet, im mindesten zu bezweifeln. Man überdenke aber alle die Schwierigkeiten, welchen genaue Abwägungen überhaupt unterworfen find, da ben den mindesten Beranderungen der Temperatur nicht nur die Bolumina des abgewognen Korpers, der Wagschafen und der Gegengewichte, sondern auch

bie langen ber Urme bes Bagbalfens, mithin bie fatischen Momente, verandert merben, und überdiefes ben falterer Temperatur Die Feuchtigfeit ber luft fich unausbleiblich an Befage, Wagfchalen, Retten, Urme bes Wagbaltens u. f. m. anhangt, ben junehmender Barme aber wieder verdunftet und weggeführt wird, fo bag man von folden ins Reine gebenben Abwägungen febr richtig mit Boerhaave fagen fann, undique dolosas circumstare insidias. man nun hiermit bie aufferft geringe Große ber beobachteten Gewichtsunterschiebe, welche meiftens nur einen unerheblis den Theil bes Grans ausmachen; nimmt man ferner einige Umftanbe bingu, bie Serr Limbte mit rubmlicher Aufrichrigfeit anzeigt (z. 2. daß ber Glaschlinder burch bas Bluben 16 Gran am Gewicht verloren, bagegen aber 3+ Gran Sand an fich genommen batte; bag bas Thermometer benm Biegen bes geloschten Ralks um 10-16 Grab niebriger fanb. als benm Biegen bes ungelofchten), fo fann, wie mich baucht, bas Refultat tein anderes fenn, als bag es Berfuchen biefer Art ganglich an bem Grabe ber Buverläßigfeit fehle, ben man von Erfahrungen, wenn fie allgemeine physitalifche lebrfage begrunden follen, ju fordern berechtiget ift. felbft getraute fich nicht, aus feinen Berfuchen ein leichterwerben burch Bentritt bes Barmeftoffs ju folgern; er fagt ausbrucklich, es murbe wiberfinnig fenn, fo etwas angunehmen.

Ueber das Aufwartssteigen der Warme (s. ben Art. S. 548) hat seitbem auch Herr Achard (Mein. de l'Acad. roy. des sc. depuis l'avenement do Fred. Guillaume II. au trone. Ann. 1788 et 1789. Berlin, 1793. 4) Bersuche angestellt. Wenn er mehrere Thermometer über einander stellte, und zwischen dieselben heise Rugeln oder verschloßne Gefäße mit heisem Wasser brachte, so sand er immer das odere Thermometer dadurch stärfer erwärmt, als das untere. Er schließt daraus mit Lambert (Pyrometrie, S. 416 u. f.), daß der Warmestoff specifisch seichter, als die kuft, nicht aber, daß er absolut leicht sey. Man hat jedoch dieses Aussteigen der Wärme, wie schon im Art. angesührt wird, auch im lusteteren Raume wahrgenommen. Solche Versuche lehren,

baß ber frene Warmestoff specifich leichter sen, als jedes ihn umgebende Medium; sie berechtigen zu dem Schluße, daß man ihn ohne merklichen Fehler als imponderabel ansehen könne. Demzusolge darf man behaupten, das Gewicht der Rörper werde durch seinen Bentritt nicht merklich vers mehrt; nicht aber, es werde vermindert. Ein Versuch, der das lettere erwiese, oder nur wahrscheinlich machte.

fcheint bis jest noch nicht vorhanden zu fenn.

So lange man bas ehemalige phlogistische System vertheibiget, bat man frenlich eine Urfache, Die Rorper burch ben Beptritt von Barmeftoff und Phlogiston leichter merben ju laffen, weil man fich baburch eine Erflarung ber Bewicheszunahme benm Berbrennen und Berfalten vorberei-Giebt man aber, wie Gr. Gren anjest gethan bat, jenes Enstem auf, fo fallt bamit auch biefe Urfache hinmeg; bie Gewichtszunahmen werben nun burch ben Bentritt bes Sauerfloffs ober ber lebensluftbafis auf eine weit naturlichere Beise erflart, und es ift binreichend, Warmefroff und Phlogiston als imponderable (nicht merklich magbare) Stoffe zu betrachten, welches jeder Physiter gern einraumen Man hat alsbann nicht mehr nothig, Operationen anzunehmen, ben benen bie Maffe vermehrt, und bennoch bas Gewicht vermindert wird, eine Sypothefe, welche nicht anders, als mit Umfebrung ber gangen bisberigen Dechanif bestehen fann.

Wie sehr ware zu wunschen, daß Hr. Gren mit dem phlogistischen System zugleich auch den Sas vom Leichterwerden durch Bindung des Warmestoffs möchte aufgegeben haben, den er dech nur um jenes Systems willen behauptete. Die Versuche, die er darüber anführt, sind doch in der That zu schwach, um einen Saß zu begründen, bessen schwerige, mit den Naturgesehen streitende, Folgen sich nicht anders, als durch gänzliche Umwandlung und Verdunfelung der Lehre von Kraft, Trägheit und Bewegung, retten lassen. Die rühmliche Wahrheitsliebe, von welcher Hr. Gren schon so überzeugende Proben gegeben hat, läßt gewiß hoffen, es werde dieser verdiente Natursorscher ben einer neuen Umarbeitung seines Grundrisses der Natursehre das schöne

Gebäube ber alten Mechanik wieberherftellen, und die neueingesührten Ibeen von Grundkraften, von unterschiebenen Bewegungsgeseßen träger und widerstehender Materien, von Beschleunigung, die sich nicht nach der Masse richte u. s. w. hinweglassen — Ideen, die er doch nur annahm, um ein nunmehr aufgegebnes Spstem zu vertheidigen, und die es leider unmöglich machen, aus seinem sonst vortreslichen Buche einen richtigen und deutlichen Unterricht über die ex-

ften Grunde ber Mechanit zu Schopfen.

7 1

Br. de Luc (Zehnter Brief an Brn. de la Metherie, aus Rozier Journal de physique, Nov. 1790. p. 232 überfest in Grens Journal der Phys. B. V. C. 460 u. f.) hat ben Gelegenheit bes Pictetschen im Art. 6.548 angeführten Berfuchs, feine Bebanten über bie bem Seuer ben-Er bemerft an. gelegte Leichtigteit ausführlich geauffert. fanglich, man muffe folche Phanomene eines unerwarteten Auffreigens ber Stoffe ohne bekannte Urfache, nicht gleich für Unzeigen eines Emporstrebens (tendance anti-grave) annehmen, weil fich bergleichen in mehreren Gallen zeige, und allemal aus besondern Urfachen erflaren laffe. Go habe er 3. 33. an einer filbernen vergolbeten Spiralfeber feiner Spgrometer ein folches unerwartetes Auffteigen bes Baffers mabrgenommen, ben genauerer Untersuchung ber Befebe aber bie Urfache bavon gar balb in ber Abhafion ber Baffertheilchen entbectt. Er zweifelt nicht, bag fich auch bie Urfache bes von Brn. Pictet mahrgenommenen Phanomens werbe entbecfen laffen; aber auch ohne biefe Entbedung balt er es für natürlicher, daben eine eigenthümliche Urfache ju vermithen, als eines Salles megen, ben bem fich fo viele Urfachen compliciren konnen, bem Reuer abfolute Leiche tigfeit jugufchreiben. Da er bie Connenftralen nicht als unmittelbare Urfache ber Barme anfieht, fo glaubt er, bie Erbe murbe feine Barme behalten fonnen, wenn bas von biefen Stralen erregte Reuer feiner Matur nach bie Erbe gu verlaffen frebte. Das Feuer ftrebe fich auszubreiten, als erpanfible Slußigteit; es fen aber auch, wie alle andere atmofpharifche Sluida, gegen bie Erbe fchmer, und folge baber ben feiner Berbreitung in ber Utmofphare ben allgemeinen Gefesen elastischer Materien. Die einzige bekannte Substanz, welche unsere Erbfugel verlassen könne, sen das Licht; nicht, als ob dasselbe nicht gravitire, oder sonst von andern etpansibeln Flüßigkeiten verschieden sen; sondern blos wegen der Eigenschaft seiner Theilchen, sich in geraden linjen zu bewegen. Hätten die Theilchen der andern erpansibeln Flüßigkeiten auch diese Eigenschaft, so würde die Erde teine Atmosphäre haben. So aber anderten sie ihre Nichtung unaushörlich, und da die Gravitation sie retardire, wenn sie aussteigen, hingegen sie beschleunige, wenn sie hinabstiegen, so blieben sie solcherzestalt ben der Erde zurück. Dieses alles hängt übrigens mit dem mechanischen System des Hrn. le Sage zusammen, dem Hr. de Luc auch hiesen nach seiner Gewohnheit einige auszeichnende lobsprüche ertheilt.

Ueber bas Stralen ber Barme.

3u Th. IV. S. 552 - 554.

Hr. Prevost in Genf (Ueber das Gleichgewicht bes Feuers, und die scheindare Resterion der Kalte, aus Rozier Journal de phys. Mars. 1791. übers. in Grens Journal der Phys. B. VI. S. 325 u. s.) sieht, nach der nurerwähnten Theorie des Hrn. le Sage, das Feuer als eine discrete Flüßigkeit an, deren Theilchen, wie das licht, straz lend und durch große Zwischentaume (in Vergleichung mit ihren Durchmessen) von einander getrennt sind. So wie also das licht den lauf des andern lichts nicht aushält (s. den Art. Licht, Th. II. S. 889. 895), so wird auch das strassende Feuer von dem auf der Erde aller Orten verdreiteten Feuer keine Störung leiden, sondern es werden zwischen jeden zwen Theilchen des lestern hinlanglich weite Zwischenräume bleiben, um mehrere andere Ströme von Feuerstheilchen ungestört hindurchzusessen.

Dieser Ibee gemaß kann man nicht sagen, bas Beuer sen burch sich selbst sperrbar (coërcible), oder zwen an einander grenzende Antheile Feuer hielten sich wechselseitig zusammen, wie zwen gespannte Federn, oder zwen gegen einder bruckende Politer, wenn ihre Temperaturen, oder nach

Volta und Mayer ihre Spannungen gleich find. Musbrude fonnen bochftens nur als Bezeichnungen von Phanomenen zugelaffen werben. In ber Wirklichfeit verftatten fich benbe Seuer wechselfeitig einen frenen Durchgang. Bleichnewicht fann alfo nur barinn bestehen, bag bie 2Bedje fel ber Theilchen, bie ein Untheil bem anbern gufchicft, unter einander gleich find, ober, mas eben foviel fagen will, absolutes Gleichnewicht des frenen Feuers ift berjenige Ruftand biefes Fluidums in einem Untheile bes Raums, ba berfelbe eben foviel Beuer empfangt, als er austreten laft; relatives Gleichnewicht ift berjenige Zustand in zwen Un. theilen bes Raums, ba jeder berfelben von bem andern gleithe Quantitaten Feuer empfangt. Storung des Bleiche newichts endlich wird ftatt finden, wenn Die Bechsel zwiichen benben Portionen ungleich merben, und eine ber anbern mehr Theilchen gufenbet, als fie von ihr wieber gurud erhålt.

Demzufolge beruht bie Erwarmung und Erfaltung ber Rorper auf nichts anderm, als auf bem Unterschiebe ber Quantitaten biefer ein und ausftromenben Barmetheilchen. herr Prevost erflart hieraus bas von Dictet mahrgenommene Phanomen ber icheinbaren Reflerion ber Ralte febr gludlich. Wenn bie benben in ben Brennpunften ber Sohlfpiegel liegenden Rorper gleiche Temperaturen haben, fo wird bas relative Gleichgewicht zwischen benben burch nichts geftort werden, und ber Ginfluß ben jedem wird genau ben Musfluß compenfiren. Man verftarte aber bie Barme bes einen j. B. um To bes Gangen, fo wird ber amente Rorper mit ihm vortheilhafte Wechfel machen: fur 10 Theilchen, bie er ihm burch Reflerion guschickt, - wird er auf eben bem Bege II erhalten, feine Barme wird alfo verniehrt merben. Man entziehe hingegen bem erften Rorper To feiner Barme, fo macht ber zwepte mit ihm nachtheilige Wechfel, und erhalt fur 10 Theile, bie er jenem gufenbet, von ihm nur 9 jurud: er wird alfo erfaltet, und es gewinnt bas Unfeben, als fen bie Ralte bes erften Rorpers burch bie Reflerion ber Sohlfpiegel in ben zweptenlübergegangen.

Br. Prevoft geht aber noch weiter, inbem er fogat zeigt, bag man biefes Phanomen ber fcheinbar reflectirten Ralte auf gar feine andere, als auf biefe Weife, erflaren fonne. Nimmt man nemlich blos die Ibeen von Spannung ber Warme und von Gleichgewicht unbewegter elaftischer Marmemaffen an, fo fieht man gar nicht, mas bie Barme aus bem Thermometer im Brennpuntte bes einen Spiegels berauslocke, und wodurch fie genothiget werbe, gerabe ben Weg zu nehmen, ber fie erft in ben andern Spiegel, von ba in bas Eis in bem Brennpunfte beffelben führt, fie furger auf gerabem Wege jum Gife tommen tann, ohne einen von benben Spiegeln zu berühren. Doch mehr. bie Ralte bes Gifes gleichfam einen Schlund erofnet, in ben fich bie Barme aus allen benachbarten Rorpern zu frurgen ftrebt, und diefe Urfache nach bem umgefehrten Berbaltnife bes Quabrats ber Entfernungen wirft, fo mußte nach ber Theorie ber Spannungen und bes Gleichgewichts unbemeg. ter Maffen bas Thermometer weit mehr erfaltet werben, als fein Spiegel Cober fein Reuer mußte in einer minbern Spannung fenn, als bas Feuer bes Spiegels), theils weil es bem Gife felbft naber, als biefer, fieht, theils weil es auch bem andern Spiegel naber ift, und baber von ber Erfaltung, bie biefer verursacht, mehr afficirt wird. tonnte fein Reuer aus bem Thermometer an ben Spiegel treten, ober wenn biefes ja gefchabe, um bas bafelbft entwichene ju erfegen, fo fonnte es nicht in ben antern Spiegel reflectirt, fonbern mußte in bem erften verschluctt merben. Man fieht bemnach, fagt Br. Prevoft, baf. fich weigert, das Reuer als eine disciete Rlufigfeit zu betrachten, beren Theilden in fteter firalender Bewegung find, und wenn man nicht zu ben bier angegebnen Begriffen vom Gleichgewicht bes ftralenden Leuers hinauffreigt, es unmoglich ift, eine genugthuende Erklarung biefes ichonen Phanomens ber gurucfftralenden Ralte ju geben. Much Br. Drevoft giebt bieraus eine große Empfehlung fur bes Grn. le Saue Theorie ber biscreten Rlugiafeiten.

Heber bas marmeleitenbe Bermbgen ber Rorper.

3u Th. IV. G. 555. 556.

Alle Korper leiten die frene stralende Barme burch ihre Substanz, und es giebt baber feine fur den Warmefloff undurchdringliche Sulle, fein Gefaß, in welches man diesen Stoff einschließen, und immer die gleiche Menge beffelben mit unveränderter Intensität bensammen erhalten konnte.

Aber nicht alle Rorper leiten ben Barmefloff gleich leicht und gleich schnell, ober flaffen warme in fie eingeschlofene Rorper gleich fchnell abfuhlen. Bu ben Erfahrungen, bie Diefes beweifen und fich baraus erklaren laffen, geboren auffer ben im Urt. angeführten noch folgenbe. Gin erhifter Rorper wird schneller im Wasser abgefühlt, als in luft von eben der Temperatur. Baume mit Strob umwunden find bor bem Binterfrofte beffer gefchust, als ohne biefe Bebechung (worauf auch bie Bienenbergerischen uneigentlich fogenannten Groftableiter, richtiger Warmeguleiter, beru-Unter Strohbachern ift es im Commer fubler, und im Winter marnier, als unter Ziegeldachern. Gisgruben mit bolgernen Manben balten bas Ginbringen ber auffern Barme ungleich langer ab, als die mit fteinernen Beflei-Unter ber Sulle bes Schnees bleibt ber Boben weit langer warm, als wenn er von ber luft unmittelbar berubrt wirb. Unter Afche fann man erwarmte Flufigfeiten langer warm erhalten, als in ber luft, welches lettere fcon Uristoteles (Problemat. Sect. XXIV) bemerkt.

Hierauf beruht nun ber Unterschied zwischen bestern und schlechtern leitern der Warme, und der Bearif von warmes leitendem Vermögen, Leitungstraft für die Warme, warmeleitender Kraft der Korper. Man kann jedoch ben Beslimmung dieses Begrifs von verschiedenen Gesichtspuntten ausgehen. Benn z. B. ein bis zum Siedpunkt erhise tes Thermometer in eine Masse Schnee gestellt wird, so wird es barinn weit schneller zu der Temperatur des schmelzenden Schnees herabkommen, als in tust von eben dieser Temperatur. Demzusolge wird man dem Schnee eine starfere warmeleitende Kraft, als der Luft, zuschreiben. Das

gegen tann man ein bestimmtes Bolumen Luft burch einerlen Barmeftrom in weit furgerer Zeit vom Gefrierpunfte bis gu einer gemiffen Temperatur erheben, als ein gleiches Bolumen Schnee. Rahme man alfo biefe Art ber Bestimmung an, fo murbe man ber luft eine ftarfere marmeleitende Rraft, ole bem Schnee, beplegen muffen. Der Ritter Thomps fon, jest Graf von Rumford, von bem wir bie gablreichiten Berfuche hieruber baben, und mit ihm Dr Gren (Grundriß ber Maturl. 1793. 6. 741), nimmt bie marmeleitenbe Rraft für bas Bermogen ber Rorper, unter übrigens gleis chen Umftanden die Abfühlung eines in ihnen eingeschlofienen erhibten Rorpers fchneller ober langfamer gugulaffen. Der Rorper, ber biefe Abfühlung ichneller gulafit, ift ber beffere, ber, welcher fie langfamer verftattet, ber ichlechtere leiter. Schlechte leiter ber Barme, j. B. Bolle, Febern, Saare, Peliwert, werben im gemeinen leben warmhals tende Rorper genannt.

Monge theilt in einem noch ungedruckten Tableau fur les combinaisons du calorique die Rorper in Nichtleiter, Salbleiter, und vollkommne leiter der Warme. Nichtleiter ift Eis unter o; Halbleiter find die meisten Rorper, Harze und Blas die schlechtesten; dem Jeale vollkommner leiter

fommen die Metalle am nachften.

Thompson, aus bessen alterer Schrift (New Experiments upon Heat, by Colon. Sir Benj. Thompson Lond. 1786. 4. Philos. Trans. Vol. LXXVI. LXXVII) schon im Art. S. 556 einige Resultate angesührt sind, hat sich ben seinen neuern Versuchen (Exp. upon Heat by Major-General Sir Benj. Thompson in den Philos. Transact. Vol. LXXXII. for the year 1792. P. II. p. 48 übers. in Grens Journ. der Phys. D. VII. S. 245 u. f.), um die wärmeleistende Krast mehrerer Körper zu bestimmen, solgender Mesthode bedient. Er hieng ein empsindliches Quecksilberthermometer, dessen Rahre ohngesähr 10 Zoll lang war, in der Are einer chlindrischen Glassicher von etwa 3 Zoll Durchmesser, die in eine Kugel von 1,6 Zoll Durchmesser, daß die Kugel von 1,6 Zoll Durchmesser, daß die Kugel von 1,6 Zoll Durchmesser, daß die Kugel des Thermometers die Mitte der Kugel des Gefäßes einnahm. Der Raum zwischen der innern

Flache ber legtern und ber Rugel bes Thermometers marb mit ber Subftang ausgefüllt, beren leitende Rraft beftimmt werden follte, worauf ber gange Upparat in tochenbem Wasser erhist und nachher in eine Mischung von gestoßenem Gis und Baffer getaucht mard. Die Robre bes Thermometers mar ben jedem gehnten Grabe ber Scale von 80 Theilen mit einem Ginfchnitt bezeichnet, undes murben die Zeitpunfte, in welchen bas Quedfilber benm Abfuh. len vom zoften bis jum joten Grabe jedes Beichen erreichte, nach einer Uhr, welche balbe Secunden angab, benierft. Thompson giebt bem beschriebenen Uppgrate, weil er blos bestimmt ift, ben Durchgang ber Barme burch bie Rorper zu messen, ben Mamen bes Passage : Thermometers. Die feitungsfraft ber Substang fleht im umgefehrten Berhaltniffe ber gefundenen Zeit ber Abfühlung; fo wie bas warmhaltenbe Bermogen im birecten Berhaltniffe ebenberfelben Beit.

Thompson's neuste Versuche betreffen vornehmlich die relativen leitungsfrafte der Substanzen, welche zu Rleibungsssücken gebraucht werden, und ihre Vergleichung mit der leitungsfraft der lust. War die Kugel des Thermometers blos mit lust umgeben, so waren zum Abkühlen von 70—10 Grad des Thermometers 576 Secunden Zeit nötsig; die Erwärmung der lust aber erfolgt schneller, indem sie nur 473 Sec. Zeit braucht, um in kochendem Wasser von 10—70 Grad wieder zu steigen. Benverschiedenen andern Substanzen waren die Zeiten der Abkühlung solgende:

Rohe Seibe 1248 Sec. Feines leinen 1032 Sec. Schaafwolle 1118 — Biberhaare 1296 — Baumwolle 1046 — Hafenhaare 1315 — Eiberdunen 1305 —

Es fam aber daben zugleich auf die Menge und Dichtigkeit ber Substanzen an; ward z. B. die Thermometerkugel mit 32 Gran Siderdunen, statt 16 Gran, umringt, so war die Zeit der Abkühlung 1472 und ben 64 Gran 1615 Secunden. Sir Thompson hat noch eine große Anzahl Versuche über dassenige angeskellt, was hieben auf Structur der Substanzen und die in ihren Zwischenaumen besindche Lust an-

fommt. Die lettere tragt durch ihr Unhangen an ben haaren (vermoge beffen fie fich nicht losmachen und mit talterer luft auswechseln kann) ungemein viel zu Berftar-

fung bes Warmhaltens ben.

Ueber die ftarte Leitungsfraft bes Quedfilbers bat ichon Richmann (De argento vivo calorem celerius recipiente et celerius perdente, quam multa fluida leviora, experimenta et cogitationes auch. G. W. Richmanno in Nov. Comm. Acad. Petrop. To. III. 1754. p. 309.) Bersuche betannt gemacht, und es grundet fich barauf ber Borgug, ben man bem Quedfilber jum Gebrauch furs Thermometer, wegen seiner Emfindlichkeit beplegt, f. Thermometer (Th. IV. G. 333). 3m 4ten Banbe ber Commentarien beschreibt Richmann sein Berfahren, Die Erfaltungsfähigfeit fefter Rorper ju untersuchen. Er ließ metallene Rugeln von gleichem Bolumen mit cylindrifchen Bolungen machen, füllte die Bolungen mit einer flußigen Materie, und ftellte Die Rugel eines Thermometers binein. Die metallenen Rugeln murben nun bis auf einen gemiffen Grad erhift, und hierauf in frener luft aufgehangt und abgekublt. Daburch fand Richmann, bag bas Blen bie Barme am Schnellften annahm und verlohr, und baf bierauf ber Ordnung nach Binn, Gifen, Rupfer, Meffing folgten.

Nachher untersuchte D. Ingenhous (Von dem Unterschiede der Geschwindigkeit, mit welcher die Hise durch verschiedene Metalle gehet, in Ingenhous vermischten Schriften, übers. von Molitor. Wien, 1784. gr. 8. Il Band S. 343 u. f.) die wärmeleitende Krast der Metalle mit einer sehr einsachen von Franklin ihm mitgetheilten Vorrichtung. Er überzog Dräthe von verschiedenen Metallen mit einer dunnen Wachslage, senkte sie dann alle zussammen in heißes Del, und demerkte, wie schnell an jedem Drathe die Hise, die zu Abschmelzung des Wachses nöchig war, sich sortpflanzte. Er sand, das Silber sey unter allen Metallen der beste, und das Bley der schlechteste seiter. Die Ordnung überhaupt war solgende: Silber, Kupser, Gold, Jinn, Eisen, Stahl, Bley. Er hat in der Volge diese Versuche fortgesest (Kozier Iourn, de Phys.

To. XXXIV. 1789. p. 68. überf. in Grens Journal ber Physit. B. I. G. 154 u. f.), und bie Platina, die boch eines ber bichteften Metalle ift, wieder Berhoffen, als einen febr Schlechten leiter befunden. Dach biefen neuen Berfuchen glaubt er bem Gilber, Golb, Rupfer uub Binn mit Bewifibeit bie vier erften Stellen einraumen zu fonnen, indem Platina, Stabl, Gifen und Blen ihnen offenbar weit nach-Diefes Scheint nun Richmanns Berfuchen, nach welchen bas Blen am ichnellften leitet, gerabe entgegen gu fenn: ohne Zweifel aber liegt hieben ein Tohler ber Methobe gum Grunde, indem bie Berfuche eigentlich etwas anders beweisen, als was Ingenhouß baraus folgert. meleitende Bermogen ber verschiedenen luftarten bat Berr Achard (Nouv. Mein. de Berlin. 1786. Berfuche gu Beftimmnng ber Grabe, in welchen bie Glußigfeiten Ableiter ber Barme find, in Crells chem. Unnalen 1787. B. II. C. 195 ff. 291 ff.) untersucht, baben aber aus Jerthum ftatt

des geraden Berhaltnisses das verkehrte geseift. herr Hofrath Mayer in Erlangen hat die Theorie ber

Herr Hofrath Mayer in Erlangen hat die Theorie der warmeleitenden Kraft in mehreren Abhandlungen (Ueber die Gese und Modificationen des Warmestoffs. Erlangen, 1791. 8. S. 228 u. f. Ueber das warmeleitende Vermögen der Korper in Grens Journ. der Phys. V. III. S. 19. u. f. Ueber das Geseh, welches die leitungskräfte der Korper sur die Warme befolgen, ebend. V. IV. S. 22 u. f.) mit seiner bekannten Gründlichkeit auf bestimmte Begriffe und Gesehz ubringen gesucht. Er legt zum Grunde, daß man Korper von gleicher Figur und gleichem Volumen auf einerled Temperatur erwärme, und sie nun in einerlen umgebenden Mitteln um gleichviel Grade wieder erkalten lasse. Gesescht nun, in einem Mittel von der Temperatur = 2 erkalten zwen solche Körper von 70° Temperatur in der zur Einheit angenommenen Zeit (z. B. in 5 Min.), der eine die auf 60°, der andere die auf 50°, so nennt er die Ausbrücke

 $\frac{60-2}{70-2}=0,853$ und $\frac{50-2}{70-2}=0$, 706 ihre Erstalrungserponenten, weil nach Newton und Lambert der Fortgang der Erkaltung in gleichen auf einander folgen-

ben Zeiträumen in einer geometrischen Progression geschehen wird, beren Erponent für den ersten Körper = 0,853, für den zwenten = 0,706 ist. Hieraus läst sich nun ganz leicht der Saß herleiten: Die Leitungskräfte verhalten sich, wie die Logarithmen der Erkaltungserponens ten oder was eben soviel ist, sie verhalten sich umgekehrt, wie die Zeiten, in welchen die Körper einerten Uenderung ihrer gemeinschaftlichen Temperatur ersahren. Die Leitungskräfte der zum Benspiele angenommenen Körper würden sich, wie die Logarithmen von 0,853 und 0,706, d. i.

fast wie 7: 15, verhalten.

Dieben wird als Bedingung angenommen, bag bas Mittel die ihm mitgetheilte Warme nicht aufhalte, und auf bie erfaltende Gubftang wieder guruckwirten taffe, ingleis chen, bag bie Menberung ber Temperatur bes Mittels gegen die Temperaturveranderung ber erfaltenden Gubftang in jedem Augenblick so gering als moglich sev. bingungen erfüllt nach Beren Maper bie luft am befien; baber es am Schicklichsten ift, Die Korper ben folchen Berfuchen an der luft abfühlen zu laffen, und daben ben Unterfchied ber Temperaturen ber Rorper und ber tuft nicht gu groß zu nehmen, bamit ein allzuschnelles Erfalten nicht Ungleichheiten und Abweichungen von ben Gefegen ber geometrifchen Progreffion veranlaffe. Unter biefen Bedingungen giebt nun Berr Mayer bas allgemeine Wefes an: Die Leitungstrafte zweper Substanzen (von gleicher Figur und Volumen) verhalten sich umgekehrt, wie die Producte aus ihren Massen (ober specifischen Gewichten) in ihre specifischen Warmen, ober (weil bas Product ber fpecifischen Barme in bas eigenthumliche Bea wicht nach Th. IV. G. 571. Die relative Barme ausbruckt) die Leitungstrafte verhalten sich umgekehrt, wie die relativen Warmen. Er zeigt, baß fowohl Richmanns Werfuche über bie Metalle, als auch feine eignen über Baffer, Quedfilber, leinol und Efig, mit biefem aus theoretischen Betrachtungen gefundenen Befege febr mobl übereinstimmen. Die leitungsfraft bes Baffers = 10 geest, ist die des Quedfilbers = 20, bes leinols = 18,

des Eßigs = 10, des Eisens = 23 u. s. w. Herr von Jumboldt (Entwurf zu einer Tafel für die wärmeleitende Rraft der Körper, in Crells chem. Annal. 1792. B. I. S. 423. und für die metallischen Substanzen noch richtiger abgedruckt im Bergmannischen Journal von 1792. B. I. S. 130.) hat nach diesem Gesetze eine Tabelle für die Leitungs.

fraft mehrerer Rorper gu berechnen versucht.

Die Widerspruche zwischen Richmanns und Ingenbouß Resultaten kommen nach Herrn Hoft. Mayer blos von den irrigen Schlüssen her, welche Verr Ingendouß ausseinen Bersuchen zieht. Man muß vielmehr behaupten, dasjenige Metall sen gerade der beste teiter, dem ben dieser Methode die geringste Hohe des abgeschmolzenen Wachses zugehört. Denn diese Hohe muß allemal desto geringer senn, je schneller der Drath die empfangene Hise wieder an das kältere Medium, mit dem er umgeben ist, absekt, d. i. je ein besserre leiter der Wärme er ist. Solchergestalt folgt eigentlich aus des D. Ingenhouß Versuchen eben sowohl, als aus den Richmannischen, daß das Blen unter allen Metallen am besten leite.

Berr Dictet (Berfuche über bas Reuer, a. b. frz. Eubingen, 1790. 8. Rap. 4. 5. 6.) bat über ben Durchgang ber Barme burch verschiedene elastische Blugigfeiten und burch ben luftleeren Raum felbst, merkwurdige Berfuche angestellt. Gein Upparat hiezu besteht aus einem frenbangenden Thermometer, einem Eleftrometer, Sauffürifchen Saarhngrometer und Elasticitatszeiger, ober abgefürzten Deberbarometer, welche vier Inftrumente gufammen an einem gemeinschaftlichen Bestell in einen großen glafernen Ballon eingeschloffen werben, ber entweber luftleer gemacht, ober mit ber verlangten elastischen Blugigfeit gefullt werben fann. In biefem Ballon wird bie Rugel bes Thermometers burch brennenbe Rergen ermarmt, beren stralende Barme von Sohlspiegeln auf Diefe Rugel reflectirt wird, welches nach herrn Dicter ein Mittel ift, bas Thermometer nach Belieben ju erwarmen, ohne bem burch. fichtigen Medium, in welchem fich baffelbe befindet, eine mertliche Barme mitzutheilen. Er untersuchte vorber febr

forgfaltig bie Wirfung ber brennenben Rergen auf Die Erwarmung bes Thermometers sowohl mit geschwärzter, als mit reiner Rugel, ben Wiberftand, ben bie Glasmanbe bes Ballons bem Durchgange ber Warme entgegengesetten (woben er findet, daßt diefe Wande ohngefahr ? - 5 des auftromenden erwarmenden Ausfluffes hinwegnehinen), und ben mittlern Grab ber Erwarmung, ben bie Luft im Ballon burch ben ju Erwarmung bes Thermometers angewandten Upparat erhielt. Ben Unftellung ber Bersuche felbft fand er, bag fich in ber trodien teere bas Thermometer lang. famer erwarmte, bagegen aber fcneiler erfaltete, als in ber teuchten teere, ober wenn ber Ballon mit Bafferdunft gefüllt mar. Er fdreibt bas erfte bem fchlechtern Brennen ber Rergen ben biefem Berfuche gu; bas zwente erflart er burch die Rraft, womit die Bafferdampfe bas mit ihnen perbundene Feuer gurudhalten, wodurch bie Storung bes Gleichgewichts zwischen ber Barme im Thermometer und in dem umgebenden Mittel geringer, und bie Erfaltung bes Thermometers langfamer werben muß. Der Ritter Thompson will zwar gefunden haben, daß feuchte Luft beffer, als trodne, leite; aber Berr Dictet bemerft, ben feiner Berfahrungsart fen bas Baffer, womit er die in nern Wande bes Upparats befeuchtete, benm Gintauchen in tochendes Waffer in Dampf verwandlet worben, und babe bann feine gebundene ober Ausdunftungsmarmel an ber Rugel des Thermometers wieder abgefest; fo oft bagegen ber Grab ber Barme um ein betrachtliches unter ber Siedhiße gewesen sen, trafen Thompsons Bersuche allezeit mit ben feinigen überein, und bewiesen gleichfalls, baß Die feuchte luft ein schlechterer leiter ber Warme, als Die trodine, fen. Die übrigen Berfuche bes herrn Dictet. welche die mit Dunft bes Bitriolathers und die mit eleftri. fchem Rluidum angefüllte Leere betreffen, laffen in ben Refultaten noch viel Ungewißheit-zuruck.

Nach Herrn Gren (Grundriß der Naturlehre, 1793. §. 743. Spstem. Handb. der Chemie, 1794. B. I. §. 218.) hangt die warmeleitende Kraft der Körper hauptsächlich von ihrem Vermögen ab, die stralende Warmematerie zur unmerkbaren zu machen, welches nach ihm nicht nur benm Schmelzen ober Berdunften, fonbern auch fcon ben ber blogen Musbehnung geschieht. Ift namlich ein erhibter Rorper mit einem leicht schmelzbaren ober verdunftbaren faltern umgeben, fo wird bie aus ihm auf ben legtern ftralende Barme fchnell und leicht zur latenten gemacht, Die nicht wieber gurudftralt, und ber erhipte Rorper verliert befto leichter feinen Ueberschuß ber fregen Barme ober ber Temperatur. Wenn hingegen ber umgebenbe Korper nicht eigentlich au ben fdmelgbaren ober verdunftbaren gehort, wie biefes mit Baumwolle, Febern, Bolle, Sagren, Solj, Roblen, Rug, Afche, Barlappfamen u.a. ber Fall ift, fo tann aus bem erhiften Rorper nur ber Theil ber fregen Barme fren ausstromen, ber auf bie in gerader linie liegenden Zwischenraume trift; ber Theit, welcher intercipirt wird, wird wieder guruckgeworfen, und es erfolgt foldergestalt bie Albnahme ber Temperatur weit langfamer, als ba, wo biefer intercipirte Theil verschluckt wirb, und feine Stralung, folglich feine warmmachenbe Rraft, verliert.

Diefen Grundfagen zufolge halt herr Gren, ber überhaupt ber 3bee von fpecififcher Barme ober Capacitat nicht gunftig ift, bas Mayerifche Gefes, bag bie Leitungstraft im umgekehrten Berhaltniffe bes Products aus bem fpecifischen Bewicht in Die specifische Barme fiche, fur zu vor-Er glaubt, bas Bufammentreffen beffelben mit ben Erfahrungen in ben wenigen angeführten Ballen fen mehr für zufällig, als für mefentlich zu halten, und bie barnach berechnete Tabelle des Herrn von Jumboldt bleibe noch manchen Erinnerungen ausgesett. Die leitungsfrafte ber verschiedenen luftgattungen laffen fich aus ben bisberigen Ungaben ihrer fpecifischen Gewichte und Barmen nicht nach biefem Gefege berechnen, baber fie auch herr von S. aus feiner Tabelle gang hinweggelaffen bat. Dieben erinnert Berr Gren, es fen benm Abfühlen ber Rorper in luft und andern erpansibeln Glußigkeiten noch zu ermagen, bag bie erwarmten Lufttheilchen emporsteigen, und anbern faltern Plag machen, folglich ber Rorper nicht mit einem unbeweglichen Medium umgeben fen, welches auf bie Re-

ş

fultate ber Berfuche einen betrachtlichen Ginfluß haben

muffe.

herr von Bumboldt (Bergmann, Journal. 1792. 1 St. G. 120.) macht bie Bemerfung, baf ber Sauerftoff Die Capacitat ober specifische Barme ber Rorper gu permithin unter übrigens gleichen Umftanben ibre Leitungsfraft ju verminbern fcheine. Go baben Metalle, Schwefel zc, weniger Capacitat und mehr Leitungsfraft, als Metallfalte, Schwefelfaure u. f. w. Diefes ift im Grunbe nichts anders, als Crawford's Sas, bag Entziehung Des Phlogistons Die Capacitat verftarte (f. Seuer, Eb. II. 6, 222.); mas namlich im alten Spftem Entziehung bes Phlogiftons bieß, bas wird im neuen als Saurung, ober

Berbindung mit Sauerftoff, angefeben.

Man wird übrigens leicht bemerten, bag fich von ber Kortfebung biefer Untersuchungen, in melden man noch nicht febr weit gekommen ift, ungemein viel Bortheile für bie Runfte erwarten laffen. Go bat j. B. Berr Watt ben ben neuen Berbefferungen feiner Dampfmafchine Diefe lebren gludlich benuft, indem er ben eifernen Enlinder berfelben mit einem bolgernen befleibet, und ben 3mifchenraum mit einem fchlechten leiter ber Barme, mit Rubhaaren ober Usche ausfüllt (f. Gren Neues Journal ber Physik. 1795. Auch hat Berr von Zumboldt in Absicht 3. I. S. 88). auf die Salzcoctur von ber Theorie und ben Erfahrungen über die marmeleitende Rraft ber Substanzen einen vortheilbaften Gebrauch gemacht (Abhol. über die chemischen und physital. Grundfage ber Salzwertstunde im Bergmannischen Journal von Robler und Sofmann. 1792. 1. und 2. St.), indem er ju befferer Benugung ber Site die Pfannenborben von Sol; verfertigen, und ben Raum gwischen bem Solze und ber Mauer mit Bolgafche ausfüttern laft.

Ueber Bindung des Wärmestoffs nach Mayer. Buf. au Th. IV. S. 557 n. f.

Berr hofr. Mayer (Ueber Die Gesethe und Modificationen bes Barneftoffs. Erlangen, 1791. 8.) laugnet awar nicht bie Miglichfeit, bag ber Barmeftoff eben fo gut, , or

1

C

5

wie andere Stoffe burch Verwandtschaft chemische Verbinbungen eingehen konne; allein baß diefes wirklich geschehe, beweisen nach ihm menigstens bie bisherigen Berfuche noch nicht, weil man fie alle erflaren fann, ohne chemische Bindung anzunehmen. Wenn j. B. bas Gis burch eine bestimmte Menge zugefester Warmenicht warmer, fonbern blos flugig wird, fo braucht man zu Erflarung biefes Phanomens nur ju fagen, Die großere Quantitat Barmeftoff in bem aus bem Gife entstandenen Baffer habe eine geringere specifische Elasticitat ober Spannung, als bie geringere Quantitat in bem Gife felbft. Ober man kann fid) vorstellen, ein Theil ber Debntraft bes Barmeftoffs mirte ber Rraft entgegen, mit welcher fich bie Baffertheilchen gu einem feften Rorper ju vereinigen ftreben, und gehe baber fürs Befühl und Thermometer verlohren, bem allgemeinen Wefebe gemaß, bag eine Rraft nicht zwen verschiedene Birfungen zugleich bervorbringen fann Gff es benn aber nicht erlaubt, eben biefes Bindung zu nennen? Bielleicht befteben alle chemischen Bindungen blos barin, bag Rrafte, weil fie andern Rraften entgegenwirken muffen, fich nicht mehr burch, ihre fonft gewöhnlichen Meufferungen zeigen Gehr mahrscheinlich murbe man biefes so finden. wenn man in ben eigentlichen Mechanismus ber chemischen Verwandtschaften bineinblicen fonnte).

Herr Mayer verwirft ben Schluß, daß Warme, die einem Körper zugelegt keine Erhöhung der Temperatur hervorbringt, chemisch mit dem Körper verbunden werden musse. Geset, sagt er, der frene Warmestoff erweitere sich die Zwischenraumchen des Körpers, in den er strömt, kann denn nicht diese Ausbehnung soviel betragen, daß die mehrere Warme in den größern Zwischenraumen dennoch nur ebendieselbe Intensität und Spannung behält, wie vorher die geringere in den kleinern Zwischenraumen, daß sie also legterer das Gleichgewicht hält, wie eine größere Portion lust einer geringern von eben der Dichte? (Gegen diese Vorstellung von Gleichgewicht sind vornehmlich Herrn Drevost angesührte Erinnerungen über das Stralen der Warme gerichtet) Hat man also wohl, um die Unverän-

verlichkeit der Temperatur benm Schmelzen des Eifes zu erklaren; eine Bindung des Wärmestoffs nothig? Entzieht er sich nicht blos scheindar dem Thermometer, wenn er sich in die größern Zwischenraume des Wassers verbirgt? Eben so, meint Herr Mayer, könne man auch von der Wärme, welche zu Vildung der Damps und luftsorm verwendet wird, behaupten, daß sie nur in einem modiscirten frenen Zustande verbleibe (Es kommt darauf an, was man unter Bindung versteht. Nimmt man dieses Wort, wie im Wörterd. S. 564, sur Veraubung der gewöhnlichen Aeusserungen und Kennzeichen durch Verwendung auf andere Wirfungen, so kann jede Wärme, die nicht mehr aufs Thermometer wirft, gedunden heissen).

Mach Herrn M. sollte der Warmestoff nur dann gebunden heissen, wenn die Ziehkraft eines Körpers gegen ihn so beträchtlich ware, daß er seiner Elasticität dadurch gänzlich beraubt wurde, und gar kein Vermögen mehr übrig behielte, in ein absolut kaltes Medium überzuströmen. So lange er von diesem Vermögen noch irgend etwas übrig habe, konne er durch hinreichende Verminderung der Temperatur des Mediums, dem er ausgesest werde, aus dem Körper eben so gut entweichen, als die Wärme ausdem heißen Wasser, und verdiene also so aut, wie diese, den Namen der kreven

Warme.

Herr Mayer glaubt, dieser frene Wärmestoff umgebe jedes Theilden des Körpers, in dem er sich besindet, wie eine Utmosphäre. Denn die Ziehkraft der Theilden gegen ihn musse näher ben den Theilden stärker senn, als in einem größern Abstande; solle also ein Gleichgewicht statt sinden, so musse die geschwächte Elasticität des Wärmestoss zunächst um die Körpertheilchen durch eine größere Dichte desselben ersest werden, wodurch sich eine Utmosphäre um jedes Theilchen bilden musse. Hieraus erklärt er auch, warum die torricellische Leere unter gleichen Umständen weniger Wärmestoss aufmimmt, als andere gleich große Räume, die aber zum Theil mit materiellen Theilen erfüllt sind. Hätte der sum Theil mit materiellen Theilen erfüllt sind. Hätte der steine Wärmestoss in allen Räumen von gleicher Temperratur eine gleiche Dichte, wie einige sich vorgestellt haben,

so muste die torricellische leerezgerade die meiste Quantitat von Warme enthalten. Herr M. schließt hieraus, ein Korper nehme ben sonst gleichen Umständen desto mehr Wärme auf, je mehr durch die Ziehkraft seiner Theilchen die naturliche Dehnkraft des Wärmestoffs geschwächt werde. Da übrigens nach dieser Theorie, selbst in dem nämlichen Korper, die specifische Dehnkraft des Wärmestoffs nicht durchaus gleich, und das Geses, nach dem sie sich ändert, undekannt ist, so muß man sich in jedem Körper eine mittlere specifische Dehnkraft gedenken, und diese ist es, welche man durch die Methode der Mengungen zu erfahren sucht.

Ille empfindbar werbende ober fich verbergende Barme leitet Berr Mayer mit Cramford blos von veranderter Capacitat, nicht von chemischer Scheidung oder Bereinigung, Ben ben luftarten, meint er, follte man ben Musbruck her. von Permaneitat gang verbannen, weil es innerhalb ber Grenzen ber absoluten Rull gar mohl eine Temperatur geben tonne, ben ber die luftarten sich eben fo, mie die Dampfe ben 212° Fahr. ju gerfegen anfiengen. Gelbft benm Berbrennen sen bie totale hervorgebrachte Sige blos bas Res fultat ber successiven Capacitatsveranderungen, sowohl ber luft, als des verbrennenden Rorpers, ber jener den Sauer-Daß die Sige baben nur allein aus ber luft ftoff entziehe. fomme, fen eine gang unftatthafte Behauptung. bie Urt und Beife, wie bas Connenlicht ben Barmeftoff modificire, ift herr M. mit de Luc einverstanden, glaubt aber, man tonne baben allenfalls auch mit ber Gule-- rischen Theorie vom lichte ausreichen.

Ich habe geglaubt, diese Gedanken eines so scharssinnigen Naturforschers hier nicht übergehen zu durfen. In einer tehre, die noch so wenig ins Reine gebracht ist, wie die vom Warmestoff, ist es nie ohne Nugen, die Borstellungsarten mehrerer geübten Denker kennen zu lernen, wenn sie auch oft beträchtlich von einander abgehen. Inzwischen ist die Berschiedenheit der Erawsord-Mayerischen Vorstellung von der im Worterbuche vorgetragenen Grenischen großentheils nur Verschiedenheit des Ausdrucks, indem herr Mayer nur das nicht Bindung nennen will, was sich herr Gren u. g.

fo zu nennen verstatten. Mir scheint es boch immer sicherer, bas Phanomen ber Berbergung ber Warme burch eine solche allgemeine Benennung zu bezeichnen, als sich über ben Mechanismus bieser Verbergung in umständliche Erklärungen einzulassen, die doch am Ende nichts weiter, als Möglichteiten, sind.

Unmerkbarer Barmeftoff.

3u Th. IV. G. 565.

Berr Gren (Grundrif ber Maturl. 1793. 6. 726. 727. Suftem. Sandbuch ber Chem. 1794. B. I. S. 210. 211.) begreift unter bem Damen ber immertbaren Warmemates rie (calor infenfibilis) biejenige Quantitat bes Warmeftoffs, welche ben ihrer Berbindung mit ben Korpern auf bie Menberung und Erhaltung ihres Zustands (namlich bestropfbarflußigen, bampfformigen ober luftformigen) verwendet, und babarch ihrer Stralung, fo wie ihrer Wirtung auf unfer Befühl und aufs Thermometer beraubt wird. Er theilt biefe unmerkbare Barmematerie wieder in adharirende und Diejenige namlich, welche auf chemisch nebundene. hervorbringung bes flußigen und bes bampfformigen Bustandes verwendet wird (Schmelzungs = und Berdampfungs. marme), ift mit ber Substang ber Rorper nur fo schwach verbunden, baf fie burch blos mechanische Mittel, burch blofe Berührung falterer Korper, bavon getrennt werden kann. Diefe nennt er baber abharirende ober mit Pictet la tente Barmematerie. Diejenige bingegen, welche ben permanent elaftischen Buftand hervorbringt, und bie lufte der en bilbet, verbindet fich mit ihrer Bafis fo feft, daß fie bavon nur allein burch chemische Bermandtschaft, nicht aber bin ch blos mechanische Zusammenbrückung ober burch niebri gere Temperatur, getrennt werben fann. Diefe ift bemnaih chemisch gebimdene Warmematerie.

Bas die specifische Warme betrift, so aussert herr Gien (Naturl. S. 735.), er werde immer mehr geneigt, dies en Begrif ganz aufzugeben, und alles, was man sonst specifische Barme ober Capacitat genannt habe, für latente Blirme zu halten. Denn selbst die sogenannte fortgepflanze

Warme (Picter's chaleur propagie im Art. S. 554), in so fern sie bem durch die Zwischenraume der Korper fren hindurchstralenden Warmestoff entgegengesest werde, sep doch nichts anders, als adharirende Warmematerie, die theilsdurch bewirfte Ausbehnung der Körper, theils durch das Bestreben, sie flüßiger zu machen oder in Dampssorm zu bringen (was sie doch am Ende auch wirklich bewerkstellige) unmerkbar werde. Wenn man überlege, daß die dem ttopfbaren Wasser mitgetheilte Warme altemal Verdusstung bewirke, so musse man nothwendig ein Mistrauen auf alle Verssuche über die specifische Warme seinen, den denen man, wie bisher, das Wasser zum Maaßstade gebraucht habe.

Dieje Thes kommt com mit dem überein mos

Diese Idee kömmt ganz mit dem überein, was ich im Art. S. 566. von der Entbehrlichkeit des Begrifs der Capacität gesagt habe. Nur in den Worten sind wir verschieden, indem Hr. Gren nur das gedunden nennt, was chemisch vereinigt ist, da ich mir verstattete, alles so zu nennen, was seiner gewöhnlichen Aeusserungen und Kennzeichen beraubt wird, wosur Hr. G. lieber den Namen unmerkbar brauchen will. Juzwischen müßte man doch dren Gattungen dieser unmerkbaren Wärme, die specifische (welche blos auf Ausbehnung, oder auf Streben nach Hervordringung der tropsdar- stüßigen und Vampsgestalt verwendet wird), die latente (wirkliche Schmelzungs- und Verdampsungs- wärme) und die chemisch gebundene, unterscheiden.

Durch die Methode der Mengungen (f. ben Urt. Wars me, specifische) erfährt man eigentlich nur Verhaltnisse, nach wolchen ungleichartige Stosse Warme annehmen und mittheilen, wenn in ihren Temperaturen gleich große Veränderungen vorgehen. Wenn die Versuche mit Genauigkeit angestellt sind, so darf man baben voraussehen, es sen keine latente Wärme fren, und keine vorher frene latent geworden, und nur unter dieser Voraussehung darf man sich verstatten, das Gesundene als Verhältnisse der eigentlich sogenannten specifischen Wärme anzusehen. Durch das Calorimeter der Herren Lavoisser und de la Place hingegen (f. den Urt. Wärmemesser) erfährt man die Wirkung des ganzen Wärmegehalts an specifischer und latenter Wärden

me zusammen, welcher aus einem Körper, burch Erkaltung besselben um eine bestimmte Anzahl Grabe, herausgegangen ist. Man kann also die Resultate des Calorimeters nicht für Angaben der specifischen Wärme halten, ohne diese lettere mit der latenten Wärme zu verwechseln.

Berr Gren tabelt mit Recht einige Chemifer, welche fich biefer Berwechselung schuldig gemacht haben (Suftem. Sanbbuch ber Chemie, 1794, B. I. Unm. gu 6, 206. 6. 142). Wenn er aber hinzufest, Die fpecififche Warme fep nichts anbers, als bas Verhaltniß ber fregen und sensiblen Barmetheilchen in Rorpern von gleichen Temperaturen und Bemichten, fo fcheint biefes feiner eignen 3bee von fpecififcher Barme zu wiberfprechen. Dach biefer 3bee fell boch bie Berichiebenheit ber fogenannten fpecififchen Barmen barauf beruhen, baß bie Darmetheilchen burch bie Cobarens mit ben materiellen Theilchen ber Rorper Mobificationen ihrer Erpanfiveraft erleiben, fo wie fie felbft in ben Rorpern merfliche Beranderungen hervorbringen. In biefem Buftande fonnen fie doch nicht mehr frey und fenfibel beiffen; fie madjen alsbann bas aus, mas Dicret Chaleur propagie, und Drevost Chaleur genée nennt, eine abbarente Barme, bie eben wegen ihrer Abhareng wenigstens jum Theil uns merkbar fenn muß.

M. 21. Pictet Berfuch über bas Feuer, a. b. frz. Tubingen , 1790. S.

Gren Grundriß ber Naturl. Salle, 1793. 8. S. 677 — 744. Ebend. Suftem. Sandbuch ber gefammten Chemie. Salle, 1794. gr. 8. B. I. S. 133 — 151.

Berfuche über ben Barmeftoff von G. Eimbte in Grens

Journal ber Phofif, B. VII. S. 30 u. f.

Behnter Brief bes hin. de Auc an hrn, de la Metherie, ebend. B. V. S. 460 n. f.

Prevoft über bas Gleichgewicht bes Feuers und die fchein:

bare Mesterion ber Kalte, ebond. B. VI. S. 325 u.f.

S. 21. von Zumboldt Bersuch über einige physikalische und chemische Grundiage der Salzwerköfunde im bergmannischen Journal von Köhler und hofmann. Jabrg. 1792. 21es St. vorsauglich S. 120.

Bersuche über die Darme von Beni. Thompson in Grens

Journal der Physit, B. VII. G. 245 u. f.

217aper uber bas marmeleitende Bermogen ber Rorper, ebend. B. III. G. 19 u. f.

Ebend, uber bas Gefet, welches bie Leitungefrafte ber Rorper fur Die Barme befolgen, ebend. B. IV. S. 22 u. f.

3

100

ir

75

13

100

0

9

15

and of

3

Ebend. Ueber die Gefetge und Modififationen Des Barmes ftoffs. Erlangen, 1791. 8.

Barnie, specifische.

Bufat gu diefem Artifel Th. IV. G. 568-583.

Was uns die schäsbaren Ersahrungen, die den Inhalt dieses Artikels ausmachen, eigentlich lehren, ist S. 577. 578. angegeben. Dieses bleibt immer physische Wahrheit, ob man sich gleich die Ursache davon auf verschiedene Art vorsstellen, und sie mit mancherlen verschiedenen Namen belegen kann. Her de Luc macht sich von der Ursache bessen, was Wilke specisssche Warme, und Crawford Capacitat für die Warme genannt hat, solgende auf das mechanische System des Hrn. le Sage gegründete Worstellung.

Das Feuer bringt, als expansibles Fluidum, obgleich in berselben Menge, bennoch in einigen Korpern weniger Barme, als in andern, hervor. Der Grad seiner ausbehnenben Kraft, welcher die Barme bestimmt, hangt nicht blos von seiner Menge ab, sondern richtet sich auch jugleich nach der Geschwindigkeit seiner Zewegung. Dieselbe Menge Feuer kann in einem Korper weniger ausbehnende Krast ausüben, also auch weniger Barme hervorbringen, wenn seine Theilchen in demselben weniger Geschwindigkeit haben.

Diejenigen Korper also werden die größte Capacitat für bas Feuer haben, in welchen der frene tauf der Feuertheilden am meisten gehemmt wird. Denn in ihnen hat jedes Theilchen weniger Kraft, und es ift also eine größere Menge Feuer nothig, um benselben Grad der Warme zu erzeugen. Die hemmung des taufs der Feuertheile aber wird entweder durch die Kleinheit oder durch die besondere Form der Zwischenraume verursachet.

Die luft muß biefen Grunbfagen zufolge eine fehr geringe Capacitat für bas Feuer haben. Die Feuertheilchen haben in ihr einen großen Bewegungsraum, und eben baber mehr Geschwindigkeit, als in andern Raumen; mithin übt viefelbe Menge Feuer eine größere ausdehnende Kraft aus, und es ist weniger Feuer nothig, um eine tuftmenge zu berfelben Temperatur zu bringen, als bep einer gleichen Menge von Wasser oder einer andern Substanz, in welcher die

Reuertheile größern Widerftand finden.

Die frenen Feuertheilchen drehen sich um eine Are, und bewegen sich zugleich fortgebend um eine andere Are. Sie beschreiben sehr enge Spirallinien, und dieses ist die Haupturfache der langsamen Fortpflanzung des Feuers, selbst in der Luft. Die Richtung der Feuertheilchen verändert sich unausborlich, und selbst wenn sie am frensten sind, wie in der Luft, pflanzen sie sich nur langsam fort; daher ist die Luft ein schlechter leiter der Wärme.

Die Theilchen des lichts hingegen bewegen sich schnell in geraden linien fort, und indem sie sich mit der Feuermaterie zu Feuer verbinden, entstehen Gruppen, die nicht mehr der Richtung der Lichtmaterie folgen, sondern in engern oder weitern Spirallinien ihre Richtung unaushörlich andern. Daher entsteht auch der Unterschied der Eigenschaften des lichts und des Feuers. Nur dann scheinen die Feuertheilschen in Ruhe zu seyn, wenn sie durch die Verwandtschaften der Körper zurückgehalten werden.

Durch biefe Bindung geht die Barme, die eine Wirkung ber Bewegung war, verloren. Man kann also nicht mit Crawford sagen, daß ben der Schmelzung des Eises die Vermehrung der Capacität die einzige Ursache der verloren gegangenen Barmemenge sen. Vielmehr hat sich ein Theil des Feuers auf Hervorbringung des flüßigen Zustands

verwendet, und baburch feine Bewegung verloren.

Geometrische Capacitat nennt Br. de Luc die Summe der Zwischenraume, oder den dem Feuer in den Korpern verstatteten Raum, sich zu bewegen. Diese geometrische Capacitat kann sich andern, und die physische kann boch die vorige bleiben, wenn sich zugleich die Form der Zwischenraume andert.

Es scheint mir in biesen Vorstellungen und Erklarungen ben weitem zuviel Willführliches zu liegen, als baß ich sie mit Ueberzeugung für eine sichere Grundlage bes barauf gebauten Syftems halten fonnte, beffen Borguge in ben Folgen ich übrigens feinesweges verkenne.

Lampadius kurze Darstellung der vornehmsten Theorien bes Feuers. Gbtt. 1793. 8. S. 68-77.

Warme, thierische. Busatz zu Ih. IV. €. 583—597.

Gegen Crawford's Theorie ber thierischen Warme ift von Berlinghieri (Esame della teoria del calore del cel. Inglese Crawford, con alcune congetture sopra la medesima materia di Leop. Vacca Berlinghieri. Pifa, 1787. 4) noch folgender Ginwurf gemacht worden. Die Capacitat bes Bafferdampfe fur bie Barme verhalt fid, zu ber bes Baffers, wie 900 : 1; die Capacitat ber atmospharischen Luft zu ber bes Baffers, wie 19 : 1. Daber ift Die Capacitat bes Bafferdampfs gegen bie ber atmofpharifchen tuft, wie 900 : 19 = 47 : 1. Wenn alfo in der ausgeathmeten Luft auch nur 37 Bafferbampf enthalten mare (es ift aber weit mehr barinn), fo murbe fcon bie gange abfolute Barme ber vorher eingeathmeten luft baju geboren, um biefem Bafferbampfe biejenige Temperatur gu geben, bie bie eingeathmete luft vorher hatte, und für die ausgeathmete luft wurde gar feine Barnie mehr übrig bleiben; fie mußte aller Barme fo beraubt fenn, daß fie das Quecffilber jum Be-Gleichwohl fest fie noch fühlbare Barme frieren brachte. ab; auch ift ber Bafferbampf, beffen Menge weit mehr, als 47 bes Gangen beträgt, noch mit Warme überlaben, bas Blut hat Barme erhalten, Diejenige ungerechnet, melche burch bie Transspiration verloren geht; man fieht alfo beutlich, bag bie eingeathmete atmospharifche luft diefe Menge von Warme nicht fonne geliefert haben. Dad ben Ungaben der zwenten Auflage des Cramford wird diese Berechnung noch auffallender, ba bie Capacitat ber atmofpharischen Luft nur 1,8, mithin jenes Verhaltniß 900: 1,8 = 500: 1 wird, baber es fcheint, als ob ber Bafferbampf alle Barme ber eingeathmeten luft verschlucken muffe, wenn er auch nur 30 ber ausgeathmeten gusmachte.

gi.

Mie Berlinghieri bie ungemein große Ungabe ber Capacitat bes Wafferbampfs bestimmt babe, ift mir unbe-Mach Cramford's eignen, frenlich nicht febr zuperlagigen Berfuchen und Berechnungen ift biefelbe nur 1.55 (Exp. and obf. on animal heat. Lond. 1788. p. 235), melches allerdings bas Refultat ber Berechnung gan; umftolien Man muß aber bier auch die latente 2Barme mit in Rechnung bringen, welche bem Baffer bie Dampfgeffalt giebt, und bie unter jener von Er. angegebnen comparativen Barme ober Capacitat nicht mit begriffen ift; benn auch biefe muß nach Cramford's Theorie aus ber eingeathmeten atmospharischen tuft hergenommen werben. Da nun biefe latente Barme nach Watt's Berfuchen (de Luc Idees fur la Meteorol. To. I. p. 224) fo viel betragt, baß fie bie Temperatur eines gleichen Gewichts Waffer um 943 Grabe bes fahrenheitischen Thermometers erhoben tonnte, fo fcheint Berlinghieri's Angabe nicht übertrieben, und fein Ginmurf nicht unwichtig zu fenn.

Craroford hat in der zweyten Ausgade seiner Bersuche und Beobachtungen über die thierische Warme (Lond. 1783) sich sehr nach den Vorstellungen der Antiphlogistister bequemt. Er spricht nicht mehr, wie sonst, von Entziehung des Phlogistons, wodurch die Capacität für die Warme vermehrt werde u. s. w., sondern er drückt sich weit vorsichtiger so aus, die Capacität derjenigen Körper, in welchen man Phlogiston voraussehe, werde durch die Operationen des Verkaltens, Verdrennens u. s. w. vergrößert. Auch vereinigten sich Las voisser und die meisten Antiphlogistister mit Crawsord's Theorie, indem sie die geathmete sust ihre Warme im thierischen Körper absehen ließen. Nur nannten sie das, was durchs Athmen dem Blute entzogen ward, nicht Phlogiston, sondern schwere brennbare sust oder gekohltes Wasserstoffgas,

f. ben Bufag bes Urt. Athmen (oben G. 64).

Herr Girtanner hingegen (Abhandl. über die Irritabilität aus Rosier Journal de phys. 1790. Juin. p. 422. übers. in Brens Journ. der, Phys. B. III. S. 317 u. f. 507 u. f.) sucht vielmehr die thierische Wärme von dem Sauerstoffeberzuleiten, der sich nach seiner Meinung mahrend des Uthem-

holens mit bem venosen Blute verbindet, und vermöge der Circulation in den Arterien durch alle Theile des Körpers verbreitet wird. Hier vereiniget sich derselbe mit den Theilen des Körpers, und der Warmestoff, der vorher mit ihm verbunden war, wird fren. Dem zusolge entsteht die thiezrische Warme durch die Zerlegung des mit dem Blute ver-

bundenen Sauerftoffgas

Je größer die Lungen eines Thiers sind, besto größer ist seine thierische Warme. Am größten ist diese Warme ben ben Bogeln, beren Athemholen unter allen Thieren am vollkommensten ist. Ben benjenigen Thieren hingegen, welche kleine Lungen haben, ist die thierische Warme sehr gering (bas ist sie aber auch ben manchen mit ziemlich großen Lungen, J. B. Fröschen). Die thierische Warme eines jeden Thieres steht im Verhaltnisse mit der Menge von Sauerstoffgas, welche basselbe in einer bestimmten Zeit einathmet.

Wenn ein Thier in einem warmern Medium athmet, so ist der Unterschied zwischen der Farbe seines venösen und arteriellen Bluts nicht so groß, als wenn basselbe in einem taletern Medium Athem holt. Auch verbraucht ein Thier zum Athemholen im kaltern Medium in eben der Zeit weit mehr

Luft, als im warmern Mebium.

Menschen, beren Brust breit und ausgebehnt ift, haben warmeres Blut, und sind starter und gesunder, als andere, weil sie besser Athem holen. Daher sind breitschultrige Menschen allemal gesund und start, Personen hingegen, beren

Bruft eng ift, allemal fchwachlich und franklich.

Heftige Bewegung bes Korpers in frener luft, und bas baburch verursachte schnellere Athemholen vermehrt die thierische Warme übermäßig, und disponirt dadurch den Korper zu Entzündungsfrankheiten. Im Fieberfroste ist das Athembolen flein und langsam, in der Hige des Fiebers schnell und stark. Entsteht ein Schweiß ben dem Fieber, so verbindet sich ein Theil des entwickelten Warmestossen mit dem aus der Verbindung des Sauerstosses und Wasserstoßes entstandenen Wasser, und die Fieberhige nimmt ab.

D. Peart (The generation of animal heat investigated. Gainsborough, 1788. 8) seitet nach bem ihm eignen

bualistischen System (f. ben Buf. bes Urt. Materie) bie thie. rifche Sige von Phlogiston und Mether ber. Das Phlogifton führen die Derven, indem fie die Mustelfafer gur Bewegung reigen, in ihrem Gafte, ber aus Phlogifton und Erbe besteht, und nun gerfest mird, berben; ben Mether liefert bas Blut, bas burch bie Musteln ftromt, und ihn aus ber Luft eingesogen bat, und bie Berbindung bewirft Bewegung ber Mustelfasern und Sige. Der Dervensaft betommt fein Phlogiston von ben Dabrungsmitteln, welche fammtlich bergleichen enthalten. Die aus ber lunge ausgeathmete fire Luft fommt nicht aus ber Berfegung ber lebensluft, fonbern vielleicht von ben ausdunftenben Befagen ber lunge. Dige vermehrt zwar die Ungohl ber Pulsichlage, aber nicht, wie es bie Bewegung thut, in gleichem Berhaltniffe bie Ungabl ber Athemguge. Die Bige ift ber Reig, ber bas Berg in Bewegung fest, und biefe Bewegung ift beshalb immer in gleichem Berhaltniffe mit ber erzeugten Sige.

Herr Gren leitete sonst die thierische Warme allein von ber Berdauung und ben übrigen Mischungsveranderungen der Saste her, und ließ die Respiration viellmehr überstüßige Warme aus dem Körper absühren. Neuerlich aber erklart er doch die Respiration so (Syst. Handb. der Chemie. 1794. B. 11. §. 1674), daß sich die Basis der Lebenslust mit der kohlensauren Basis des venösen Bluts, und dagegen der Brennstoff dieses Bluts mit dem Warmestosse der Lust zu Warme verbinde: nur sen die Menge des Brennstoffs zu gering, um eine Warme mit licht, wie den den Verbennungen, zu erzeugen. Nach dieser Theorie entstünde denn doch Warme durchs Athmen; da aber ebendasselbe auch wiederum viel Warmestoff, stey und gebunden, aussührt, so bleibt es immer wahrscheinlicher, daß der größte Theil der thierischen Warme aus der Nutrition und Mischung der

Gafte entfpringe.

Marmemeffer.

Busat zu biesem Art. Th. IV: 6. 597 - 606.

Dem in diesem Artikel S. for u. f. befchriebenen Eisapparat haben die herren Lavoisier und de la Place ben

Namen Calorimeter gegeben. Sie entschuldigen diese lateinisch griechische Benennung damit, daß es in wissenschaftlichen Dingen erlaubt sen, die Reinigkeit der Sprache zu verlegen, wenn dadurch die Deutlichkeit der Begriffe gewinne, und daß eine rein- griechische Benennung sich allemal den schon angenommenen Namen anderer zu ganz verschiedenen Zwecken bestimmter Instrumente zu sehr wurde genähert haben.

Da ich von ber Einrichtung dieses Calorimeters im Worterbuche keine Abbildung gegeben habe, so will ich diesen Mangelhier durch Laf. XXXI. Fig. 32—35. ergänzen, und die Beschreibung so, wie sie sich auf die Figuren bezieht, aus Hrn. Lavoister Traité elementaire (System der antiphlogistischen Chemie, a. d. frz. von Bermbstädt, Berlin und Stett. 1792. gr. 8. II. Th. S. 56 u. f.) einrucken.

Œ

Ċ.

1

Taf. XXXI. Fig. 32. stellt einen verticalen Durchschnitt bes Calorimeters vor, der das ganze Innere desselben zeigt. Sein innerer Raum hat dren Abtheilungen, die man mit den Namen des innern, mittlern und aussern Fachs bezeichnen kann. Das innere Fach ffff ist mit einem Gitter von Siendrath begrenzt, das durch Stüßen von dem nämlichen Metalle getragen wird. Sein oberer Theil wird vermittelst eines Deckels GH, Fig. 33. zugeschlossen, der oben ganz offen ist, unten statt des Bodens ein Drathnes hat, und sich vermittelst eines darauf besessigten Griffs abheben läßt, das mit man die zum Versuche bestimmten Körper in dieses insnere Kach bringen kann.

Das mittlere Fach bbb b ist bestimmt, das Eis aufgunehmen, womit das innere umringt werben, und welches durch den Wärmestoff des zu untersuchenden Körpers schwelzen sen sell. Dieses Eis wird von dem Roste mm getragen, unter welchem das Haarsied nn befindlich ist; beyde sind Kig. 34. besonders vorgestellt. So wie der Wärmestoff, der sich aus dem Körper im innern Fache entwickelt, das Eisschwelzt, so stiest das Wasser durch den Rost und das Haarsied; nachher läuft es an dem Regel and Fig. 32. und der Roste xy herunter, und sammlet sich in einem unter der Maschine stehenden Gesäß; u ist ein Hahn, womit man

nach Belieben bas Abfließen bes innern Baffers verbin-

Endlich ift das aussere Fach aa aa zur Aufnahme besjenigen Eises bestimmt, das die Einwirkung der Warme ber aussern kuft und der umgebenden Korper abhalten soll; das Wasser, das von diesem Sise abthaut, fließt in der Röhre s T herunter, die man vermittelst des Hahnes r ofnen oder verschließen kann. Die ganze Maschine ist noch mit dem Deckel FF, Fig. 35., bedeckt, der oben offen ist, um Sis über seinen Boden legen zu können. Alles bestehr aus verzinntem Sisenblech, das mit Del bestrichen ist, um es vor dem Rosten zu schüssen.

Das Verfahren ben ben Verfuchen felbst ift bereits im Urt. S. 602. beschrieben; folgende Zufage werden indeß nicht

überflußig fenn.

Um zu bemerken, ob zwischen bem ausern und mittlern Fache einige Communication statt finde, welches auss sorgfaltigste verhutet werden muß, darf man nur das aussere Fach
mit Wasser füllen, und seben, ob etwas davon durch bie
Robre xy heraustropfelt.

Die Temperatur bes gebrauchten Gifes darf nicht unter Mull fenn. hat man fein anderes, als kalteres Gis, fo muß man es zerstoßen, in fehr bunnen lagen ausbreiten, und es so einige Zeit an einem Orte lassen, bessen Temperatur nicht

unter Dull ift.

Das innere Eis enthalt immer eine kleine Quantitat Wasser, das an seiner Oberstäche hangt, und man-konnte glauben, daß dieses Basser mit zu dem Resultate der Versuche gerechnet werden musse: allein man muß bedenken, daß zu Anfang eines jeden Versuchs das Eis schen alle Quantitat Basser eingesogen hat, die es aufnehmen kann, so daß, wenn ein vom Körper geschmolzenes Eistheilchen an dem innern Eise hangen bleibt, sich eben dieselbe Quantitat Basser, die anfänglich an der Oberstäche des Eises hieng, losmachen und ins Gesäß fließen muß, indem die Oberstäche des innern Eises sich benm Versuche sehr wenig andert.

Die herren Lavoisier und de la Place hatten zu Berfuiden, woben bie Erneurung der luft im innern Fache er-

forberlich mar, wie'z. B. benm Berbrennen und Athemhosen, eine besondere Maschine versertigen lassen, welche von der gewöhnlichen nur dadurch unterschieden war, daß der Deckel zwen löcher hatte, durch welche zwen kleine Röhren giengen, die zur Communication ber innern und aussern luft bienten: man konnte vermittelst derselben atmosphärische lust ins Innere des Calorimeters blasen, um darinn Bers

brennungen zu unterhalten.

Um bie Quantitaten bes Barmeftoffs zu befrimmen, welche ben Berbrennungen und ben dem Athemholen der Thiere entwickelt werben, verbrennt man bie Rorper in bem innern Raume ober lagt barinn Thiere athmen , 3. B. Meerschweine, welche bie Ralte ziemlich aushalten, und fammlet bas abfließenbe Baffer: allein man muß bie Luft im innern Rache bestandig burch bie eine Robre bes bagu befimmten Calorinieters enneuern, und bie verdorbene burch bie andere Robre wieder herauslaffen. Damit aber biefes Ginlaffen ber luft feinen gehler in ben Resultaten veranlaffe, fo muß die Robre, die die Luft zubringt, burch bas gefloßene Gis queerburch geben, bamit die Luft in bas Innere ben ber Temperatur Rull gelange. Die Robre, burch welche bie luft ausgeht, muß ebenfalls burch geftogenes Gis burch. geben; Diefes lettere Gis aber muß im innern Sache ffff enthalten fenn, und bas bavon abfliefenbe Baffer muß einen Theil bes Wesammleten ausmachen, weil ber Barmeftoff, ben bie luft vor ihrem Musgange enthalt, einen Theil bes Products vom Berfuche ausmacht.

Die Untersuchung ber Quantität bes Warmesicss in ben Gasarten ist etwas schwieriger: benn schlöße man sie blos, wie andere Fluida, in Gefäße ein, so wurde die Quantität des geschmolzenen Eises so wenig betragen, daß das Resultat des Versuchs sehr ungewiß ausfallen wurde. Die Ersinder gebrauchten also hiezu zweizerlen Serpentinen, oder spiralsormig gewundene Röhren. Die erste, welche in einem mit siedenden Wossen. Die erste, welche in einem mit siedenden Wossen gefüllten Gefäße stand, erwärmte die Lust, ehe selbige in das Calorimeter gelaugte; die zweize war im innern Fache ffff eingeschlossen. Ein Thermometer an dem einen Ende der lettern Röhre anges

bracht, zeigte bie Barme bes Bas, bas in bie Mafchine trat; ein zwentes am andern Enbe gab an, wie marm bas Gas benm Musgange mar. Auf biefe Beife maren fie im Stanbe zu bestimmen, wieviel Gis eine bestimmte Menge verschiedener Basarten baburch fcmolg, baß fie um eine gemiffe Ungahl Grabe falter murbe. Daffelbe Berfahren fann angewendet werben, wenn man bie Quantitat Barnieftoff wiffen will, die fich ben ber Berbichtung ber Dampfe peridiebener Bluftigfeiten entwickelt.

Saure Bluffigkeiten, als Schwefelfaure, Salpeterfaure u. f. w. thut man in einen Rolben, ber mit einem Rorfe verstopft ift, burch melden ein Thermometer geht, beffen Rugel in ber Glußigkeit fteht. Man bringt biefes Gefaß in ein Bab von fiedenbem Baffer, und wenn man an bem Thermometer fieht, bag bie Glußigfeit einen Grad gutragli. der Barme angenommen habe, fo gieht man ben Rolben heraus, und ftellt ihn in bas Calorimeter. Bie man fich ben ber Berechnung megen Erfaltung bes Befages ju verhalten habe, zeigt bie im Urt. G. 599 angegebne Formel.

Gegen die Ginrichtung biefes Apparats bat Br. Wedets wood (Philos. Trans. Vol. LXXIV. p. 371) einige fehr treffende Erinnerungen gemacht, welche jedoch nur bie Form Daber urtheilt auch Br. Lichtenberg (Unm. gu Erriebens Naturl. am Schluß bes IX Abschnitts), es zeige fich zwar baraus, baß biefes vortrefliche auf bas einfachste und beutlichfte Princip gebaute Instrument, in ber Unwendung wieder etwas unficher werbe: inbeffen mochte boch vielleicht ber Bebrauch beffelben im Großen, wenn er ein . fur allemal mit großer Vorsicht und einigem Aufwande gemacht murbe, uns ficherer zu einem bestimmten Maage fur die Barme fub. ren, als irgend ein anderes, bisber befannt geworbenes Berfahren.

Das Princip felbst ift feiner Simplicitat megen febr ficher, und laft feinen Zweifel übrig, baf man ben einer feb. lerfregen Ginrichtung bes Berfzeugs burch biefe Methode in ber That Die unmittelbare Birtung bes gangen Barmegehalts finde, ber aus ben verschiebenen Rorpern ben beflimmten Beranberungen ibrer Temperatur fren mirb.

Aus der Größe dieser unmittelbaren Wirkung kann man denn auch sicher genug auf die relative Größe (nicht die absolute) des Wärmegehalts selbst schließen. Nun entsteht aber die Frage, ob das, was auf diese Art gefunden wird, mit Wilke's specifischer Wärme einerley sen. Die Erssinder des Calorimeters haben dieses behauptet, und Lavois ster sagt ausdrücklich (a. a. D. S. 61), die gefundene Quantität Wasser, dividirt durch das Product der Masse des Körpers in die Anzahl Grade seiner ansänglichen Tem-

1

peratur über Rull, ober ber Ausbruck A am (Art. C. 599)

werbe mit bem, was die englischen Physiter specifische Barme nennten, in gleichem Verhaltnife fieben. Man fann aber biefes, wie ichon im Urt. S. 605 bemerft worden ift, nur in bem Falle jugeben, wenn die Capacitat des Rorpers wahrend bes Berfuchs felbit fich nicht verandert bat, wenn baben feine latente Warme fren geworben ift, melche vorher auf Bervorbringung und Unterhaltung ber elaftis ichen Form ober bes flußigen Buftanbs verwenbet mar. Schwerlich aber burfte fich ben irgend einem Verfuche mit bem Calorimeter mit Sicherheit behaupten laffen, baf von Diefen benden Umftanden weber ber eine noch ber andere Daber urtheilt auch herr Gren Statt gefunden habe. Salle, 1793. 8. §. 734), daß (Grundriß ber Daturlehre. man bie ben Anstellung ber Berfuche mit bem Calorimeter gefundenen Bahlen mit Unrecht als Ausbrucke ber fpecififchen Barme ansehe, ba bie mehresten bie ben ber Formanderung fren geworbene latente Barme anzeigten; wie er benn überhaupt geneigt ift, ben Begrif von fpecififder Barne gang aufzugeben, f. ben letten Buf. zu bem Urt. Warme.

Lavoisier Suftem ber antiphlogistischen Chemie, burch Bermbfladt. Ih. II. S. 56 u. f.

Richtenberg Unm. ju Errlebens Maturlehre, a. a. D.

Wärmefammler.

Buf. zu diesem Art. Th. IV. S. 606 - 609.

herr de Saussure (Voyages dans les Alpes. To. II. § 932) beschreibt einen merkwirdigen Bersuch, ben er mit

einem glafernen Riftden, bas inwendig mit gefchmarztem Rorf ausgefüttert und mit einem Thermometer verfeben war, auf der Spike und am Rufe des Cramont angestellt Er feste biefes Glasfisichen ben Sonnenftralen aus, und trug Corge, daß fie immer ben Boben trafen; auch hatte er noch ein anderes Thermometer in einiger Entfernung bavon, bas ihm bie Temperatur ber auffern luft angeigte. Er beobachtete foldergestalt bie Thermometer auf Der Spife und am Sufe bes Berges, an zwen auf einander folgenden Zagen, Die bende fehr fchon maren, um biefelbige Ctunde bes Lages, und mabrent eines gleich langen Zeitraums. Das Refultat war folgendes. Die Temperatur ber luft auf bein Berge war + 5 Grab Reaum., Die Wirfung der Connenftralen in ber Rifte brachte bas barinn befindliche Thermemeter auf 70 Brab. Um Ruf bes Berges, mo bie Temperatur ber luft + 19 Grab mar, erhoben bie Connenftralen bas Thermometer in bem Riftchen nur auf 60 Grab. Alfo brachren bie Connenstralen, Die auf ber Spige bes Berges weniger vermindert find, mehr Barme in bem Apparat bervor, ob fie gleich auffer bemfelben 14 Grad meniger hervorbrachten. Das Phanomen erflart fich fehr leicht aus eben ben Grundfagen, auf welchen ber Warmefammler beruht, nemlich aus ber Durchfichtiafeit bes Glafes fur bas licht, und feiner geringen leitungsfähigfeit fur bie Warme.

Sr. de Luc (Sechster Brief an de la Metherie in Grens Journ. der Phys. B. IV. S. 248) zieht hieraus einen Beweis für den Saß, daß die Sonnenstralen nicht an sich warm oder warmmachend sind, sondern den Wärmestoff nur aus den Körpern entwickeln. Wäre, sagt er, das Kisten, anstatt inwendig mit geschwärztem Kork überzogen zu sen, von Spiegelglas gewesen, so wurden die restectiren Stralen nun wieder durch das Glas zurückgegangen sen, und man wurde wenig Wärme im Innern des Kisichens gesunden haben. Das Fluidum also, welches unmittelbar die Wärme hervordringt, zeigt nicht mehr dieselben Eigenschaften, die die Sonnenstralen zeigen. Wenn diese in das geschwärzte Kisichen kommen, so verändern sie daselbst ihre Natur, und können num nicht mehr fren durch das Glas ge-

hen; fie bleiben in biefem Raume eingeschloffen, und es entfieht baselbit eine Barme, welche fie auffer bemfelben nicht hervorbringen konnten. Es entsteht burch ihre Berbindung mit einer andern Substang ein neues Bluidum, bas in bem Riftchen zuruckgehalten wird, und bas Thermometer aus. behnt, fo wie es auch, nur langfamer, bas Glas und bie Bande ber Rifte burchbringt. Mimmt man aber bie Gubftang binmeg, in melder bie Sonnenftralen fo combinirt werben fonnen, und substituirt eine andere, die fie in ihrem porigen Buftande lagt, fo geben fie unverandert guruck, und burchdringen bas Glas ohne Biberftand. hieraus erhellet, bak bas licht, indem es marmmadiend wird, fich mit einer andern Substang verbinden, und baburch feiner vorigen unterscheidenden Rraftaufferungen beraubt werden muffe.

Wage.

Buf. zu biefem Urt. Th. IV. G. 609 - 616.

Die mathematische Theorie ber Schaalwage (Bilanx) lehrt Buler (De bilancibus. Comm. Petropol. To. X. p. 3) und noch vollständiger Hr. Prof. Schmidt (Theorie und Beschreibung einer sehr vollsommnen physisalischen Wage in dess. Sammlung physisch- mathematischer Ubhand-

lungen. I Band. Gießen, 1793. 8).

le.

11

i

7

...

ģ.

Br. Schmidt begleitet bie Theorie mit ber Befchreis bung einer vorzüglich genauen und empfindlichen Wage, welche von Brn. Sauff aus Darmftabt verfertiget ift. Der Balten biefer Bage ift burchgebends von Gifen gearbeitet; feine benden Urme stellen zwo gleiche und abnliche achtecfigte abgeftußte Pyramiben vor. Die Are ift von gebartetem Stabl, und hat eine fcharfe Schneibe, beren benbe Seitenflachen mit einander einen Winkel von 45° machen. Um biese Are ber linie burch bie Aufhangepuntte ber Schalen fo nabe, als man will, ju bringen, ingleichen um bente Urme tes Wagbaltens mit leichter Dube genau gleich lang zu ftellen, find 3mo ftablerne Schrauben eigne Ginrichtungen angebracht. an ben Enben bes Balfens enbigen fich in zwo Spigen, wovon die eine an einem meffingenen Grabbogen bin und ber spielt, und badurch bie Große bes Musschlagem intels angiebt, bie andere aber ben horizontalen Stand bes Bagbal-fens auzeigt, indem fie auf eine am Geftell befestigte Schnei-

be weifet, mabrend bie erfte Spige auf o ftebt.

Die Schneide der Are rubet auf ben hohen Kanten zwenser Achatplattchen, welche an dieser Kante halbkreisformig abgeschliffen sind, so bast die Arenschneide auf benselben zwo horizontale gerade Linien berührt. Damit ben dieser sehr freven Bewegung der Are dieselbe nicht aus der Mitte ihrer Unterstützungen weiche (wodurch zwar kein Fehler entstehen, aber doch der Wagbalten in eine andere Bewegungsebne gebracht werden wirde), ist wiederum eine eigne Worrichtung angebracht, wodurch man mittelst eines bloßen Auf und Niederschraubens der Achatplättchen die verrückte Are viel genauer in ihre gehörige lage stellen kann, als dieses nach dem Augenmaaße aus freyer Hand zu bewerkstelligen mogelich ware.

Die Wagschalen sind von dunnem Messingbloch. Jebe hangt an 3 messingenen Kettchen, die in einem stablernen Ringe zusammengesaßt sind, mittelft bessen sie an den hat, chen des Wagdaltens hangen. Die hatchen sowohl als die Kettenringe hangen auf Schneiben so, daß der Zug der Bewichte in jedem Valle nach lothrechten Richtungen erfolgen

muß.

Da viese Wage ben ihrer großen Empfindlichkeit burch bie geringste Bewegung der fust in Unruhe gebracht wird, und überdies möglichst vor Staub bewahrt werden muß, so kann man ein gläsernes Gehäuse mit zwo Flügelthuren darüber machen lassen, worinn man alle nothigen Arbeiten ver-

richten fann, ohne bas Instrument berauszunehmen.

Die Abgleichung dieser Wage geschieht auf folgende Art. Nachdem man die messingene Fußplatte des Gestells durch eine Basserwage horizontal gemacht hat, bringt man die Schneide und den Punkto des Gradbogens, welche den horizontalen Stand des Wandbalkens zeigen sollen, in einerlen senkrechte Sohe über die Fußplatte; alsdann schraubt man die Unterstüßung des Wagdalkens so lang hin und her, die sich mit vorgedachten Punkten in einerlen wagrechten Ebne besindet. Dies ist der Fall, wenn die Spigen am

Enbe bes Baltens im borizontalen Stanbe gugleich auf bie Schneibe und bie Rull treffen, und ben einem geneigten Stande die eine Spige foviel über biefe Borizontallinie erhaben, als bie andere barunter vertieft ift. Un ben Spifen find Meffingplattchen, Die fich verschrauben laffen, um baburch einem ober bem andern Arme nach Erfordern mehr ober weniger Moment zu geben. Daburch wird nun querft ber Wagbalten fur fich allein ins Gleichgewicht gebracht, bann an benben Enben mit ben Schalen und ein paar vollfommen gleichen Gewichten belaftet, worauf bie befondern meffingenen Stude, woran bie Batchen fur Die Bagichalen befestiget find, burch Stellschrauben fo lange bin und ber geschraubt werben, bis benbe Bewichte, man mag fie vermechseln, wie man will, ben Bagbalten immer in einer horizontalen lage erhalten. Weil aber burch bie veranberte Stellung biefer Studen jugleich auch bas Moment ber Urme verandert wird, fo muß man, wenn ber Wagbalfen mit ben Gewichten horizontal fteht, Die Gewichte wieder abnehmen, um ju feben, ob er auch ohne biefelben borizontal Wefchieht biefes nicht, fo muß man es burch Berfcraubung bes Meffingplattchens an ber Spife ju bewerf. ftelligen fuchen, und fo lange abmechfelnd ben Wagbalfen bald mit bald ohne Bewichte probiren, bis er unter benberten Umftanden borigontal fteben bleibt. Gine vollfommene Abgleichung biefer Urt erforbert viele Zeit und Gebult. Br. Schmidt hat ben feiner Bage bie benben Urme bis auf Taboo ber gangen lange abgeglichen. Gein Beweis Diefer Ungabe ift febr lebrreich, fo wie bie Methode, nach ber er bie Gewichte bis auf Biertel von Richtpfennigstheilen justirt hat.

Die größte last, welche auf dieser Wage gewonen werben kann, ohne ihrem Bau zu schaben, ist 1—1½ Psund in jeder Schale. Ben I Psund giebt ein Richtpfennigstheil an einer Seite zugelegt, ½ Grad Ausschlag. Ist die Wage durch keine andern Gewichte, als die bloßen Schalen, beschwert, so giebt sie ½ Richtpfennigstheil mit ½ Grad Ausschlag an. Die im Worterbuche S. 615 erwähnte Ramsdensche Wage soll bis auf I Milliontheilchen des Lotalaewichts Ausschlag geben. Hierinn scheint nun die gegenwärtige ihr nachzuf ehen, da ein Richtpfennigstheil nur der 131072, ste Soil des Phundes ist. Dagegen ist aber auch ben Ramss den das Totalgewicht 10—12 Pfund, wovon 1 Milliontheil in der That mehr, als ein Richtpfennigstheil, beträgt. Auch wird im Preise bender Wagen ein großer Unterschied senn, da Hr. Sauff die hier beschriebene, die alle Vorzüge der Ramsdenschen besicht, mit Einschluß einer doppelten, in Messing gesaßten, Weingeistlibelle, für 8 alte Louisd'or, ohne tibelle sur 7 Louisd'or, versereiget.

Beschreibung einer fehr vollfommenen Schalmage nebst einigen bamit angestellten Bersuchen vom frn. Prof. Schmidt im Gosthaischen Magazin fur bas Reufte ic. IX B. 3tes St. S. 71

u. f.

Mage, hybrostatische.
3us. 20. IV. S. 616—619.

Unter bem Mamen einer bydromerrischen Ware bat Rameden (An account of experiments to determine the specific gravities of fluids &c. by Jesse Ramsden. London, 1792. 4 maj.) bas Taf. XXXI. Fig. 36 abgebilbete Wertjeug befdrieben. Es befreht baffelbe aus einem meffingenen Bebel, ohgefahr 4 Boll lang, ber fich um eine Ure brebt. Un bem einen Ende beffelben ift ein Saten, woran eine Glastugel mittelft eines Pierdehaars hangt. Die Are bes Bebels breft fich in ben tochern zwener Stugen berum. Diefe Stußen find fo eingerichtet, bag fie fich beym Drud auf einen Knopf etwas aus einander geben, wenn man erforberlichen Falls ben Bebel aus feinem lager berausnehmen will. Un bem Debel felbft befindet fich ein Schieber ober laufer, ber nach Gefallen balb an biefe batb an jene Grelle gebracht werden fann. In ben Sebel aber find zwen Scalen eingegraben, von welchen die eine bas eigenthumliche Gewicht ber zu untersuchenben Blufigfeit, Die andere aber Die Menge ber geiftigen Theile einer aus Baffer und Beingeift bestehenben Blufigfeit in Sundertebeilden bes Raums angiebt. Die erftere Scale hat 200 Abtheilungen, movon bie legte, gleich an bem Saten, mit 1000 bezeichnet ift, bie übrigen gehen von 10 gu 10, alfo auf 990, 980 u. f. w.

bis auf 800 fort. Die andere Scale enthält nur 100 Abtheilungen, welche am Ende des Hakens mit o anfangen und bis zu 100 fortgehen. Die Zeiger für diese Abtheilungen befinden sich am Schieber.

Das Gefäß, welches die Flüßigkeit enthält, kann von Glas ober von Metall fenn. Um es bequem von einem Orte zum andern tragen zu können, ist es so eingerichtet, daß sich

bie Stußen an ben Rand beffelben befestigen laffen.

The state of the s

ž

117

27

-11

h

3

110

+ #

Part of

Man gießt nun eine hinlangliche Menge ber zu untersuchenden Flußigkeit in das Gefäß, und bringt die Stüßen an den Rand desselben. Hierauf legt man den Hebel in seine Lager, und senkt die Rugel in die Flußigkeit; den Schieber aber verrückt man so lange, dis man das Gleichgewicht erhalten hat, so wird dann der Zeiger des Schiebers sowohl die specifische Schwere der Flußigkeit in Lausendtheilen auf der einen Scale, als auch die Menge des Weingeists, der sich in der Flußigkeit besindet, auf der andern Scale, in Hunderttheilen dem Raume nach, den einer bestimmten Lemperatur angeben.

Auch Hr. Prof. Schmidt hat die in vorhergehendem Zusaße beschriebene physitalische Wage zum Gebrauch ben hndrostatischen Versuchen eingerichtet. Zu dem Ende ist die metallene Fußplatte des Gestells senkrecht unter dem Aufschangepunkte der einen Scale durchbohrt. Eine ähnliche, nur etwas größere, Defnung besinder sich auch in dem holzernen Boden des Gehäuses; diese kann benm Nichtzebrauch zu Abhaltung des Staubes mit einem Schieder verschloßen werden. Ben den hydrostatischen Versuchen nimmt man dann die eine Wagschale hinweg, und hängt statt derselben eine längere Rette, Schnur u. dergl. an, welche in das untergesette Gesäß reicht.

Gothaisches Magazin fur das Neuste aus ber Physit und Naturg. VIII B. 3tes St. S. 60. IX B. 3tes St. S, 81,

Baffer.

Bufat gu biefem Urt. Th. IV. G. 625-654.

Ju S. 628. Die Darstellung bes Wassers in Lufte gestalt, wenn-bie Dampfe besselben burch glubende Rob-

ren geleitet werben, fann fo juverläßig, als bier gefcheben ift, boch noch nicht behauptet werben. Die Berfuche, melche im Borterbuche bieruber angeführt werben, laffen mehrere Ertlarungen ju. Mach Prieftley und de Luc ift es allerdings bas Waffer felbft, bas fich mit bem Barmefioff genau verbindet, und in biefer Geftalt bie Bafis ber entfion-Denen Gasarten, fo wie überhaupt bie Bafis aller luftformigen Stoffe, ausmacht. Und bennoch behaupten felbft Dieje Gelehrten, bag bas Baffer für fich allein biefe innige Berbindung mit bem Barmeltoffe nicht eingehen fonne, fondern bag baju bie Dagwischenkunft irgend eines britten Stoffes erforbert werbe, welcher in ben angeführten Werfuden entweder aus ber Materie bes Rohrs fommen, ober aus ber luft burch bas Rohr bringen, ober ber burchs Bluben entwickelte lichtstoff fenn mußte. Im antiphlogistischen Cyftem aber wird bas gange Phanomen auf eine andere Art ers Man fieht bier bas 2Baffer als einen gufammengefesten Rorper an, ber, um luftarten gu bilben, erft in feine Bestandtheile gerlegt werben muffe, fo bag nach biefer Erflarung die entftanbene luft nicht bas Waffer felbft, fonbern nur ben einen ober ben anbern Beftanbtheil beffelben, in Bers bindung mit Barmeftoff enthalt.

Durch glühende glaserne Rohren gehen die Dampse des Wassers unverändert hindurch, und verdichten sich nach dem Erfalten wieder zu Wasser, wie ben einer bloßen Destillation. Dieses behauptete Lavoister, und die schähdaren Versuche des Irn. Cammerherrn von Sauch in Ropenhagen (Versuche über die Bestandtheile und die Zergliederung des Wassers, aus d. dan. in Grens Journal der Phys. VIII. S. 27 u. s.) haben es nicht nur für gläserne, sons dern auch für goldene, silberne, gegoßene kupferne und porcellanene Rohren vollkommen bestätiget. Dagegen geben die Wasserdampse, durch glühende eiserne Rohren getrieben, brennbares Gas, und durch glühende irdene Stickgas.

Wenn porcellanene Robren mit zetbrochenem Binf ober Gifenbrath gefüllt murben, fo gaben burchgeleltete Wafferbampfe in ber Weißglubbige brennbares Gas; nahm man ftatt des Zinks, Blen, Zinn, Spießglaskonig, so erhielt man Stickgas; nahm man Braunstein, so kam zuerst lebensluft, bann aber häufiges Stickgas zum Borfchein. Durch eine glübende silberne Robre mit trocknen Roblen geleitet, gaben die Wasserdampse sire kust und etwas brennbares Gas.

Ward ein Rohr von gebranntem Pfeisenthon in eine gegoßne kupferne Röhre gesteckt, und alles bis zum Weißeglühen erhist, so blieben die durchgehenden Wasserdampse unverändert. Eben das geschah auch, wenn das thönerne Rohr in ein eisernes gesteckt war, dis jenes zerbrach, da sich denn brennbares Gas entwickelte. War das thönerne Rohr in ein silbernes eingeschlossen, so erschien etwas Stickgas; aber die silberne Röhre war angeschmolzen und durchilichert. Fast scheint es also, als ware die atmosphärische kust vermögend, die durch Hise und Dampse ausgedehnte Masse des thönernen Rohres zu durchdringen, und das Stickgas herzugeben.

Ċ

1

4

Derr von Sauch zieht aus diesen wichtigen Versuchen den Schluß, das Wasser könne durch die Hiße allein nicht in eine permanent-elastische Flüßigkeit verwandelt werden; und da so viele Körper in Verdindung mit dem Wasser unter Einwirfung der Hiße Stickgas geben, so musse das Wasser zur Bildung des Stickgas wenigstens eben soviel beytragen, als zur Bildung jeder andern Gasart: denn man konne nicht annehmen, daß die Vasis dieses Stickgas aus den Körpern komme, da dieselben durch Behandlung mit Keuer

allein und ohne Baffer gar fein Gas geben.

Ju S. 629—631. Die neusten Untersuchungen über bas Gewicht des Wassers hat herr Prof. Schmidt in Giefen (Sammlung physisch = mathematischer Abhandlungen. I Band. Gießen, 1793. 8. Num. 2.) angestellt, und sich daben seiner im Zusaße des Art. Wage beschriebenen physisalischen Wage bedient. Er gebrauchte dazu einen pariser Cubikzoll von Eisen, weil sich dieses Mestall unter allen am schärften und genausten abseilen läßt. Durch Einsenkung dieses Würsels in destillirtes Regenwasser ben 16 Grad Temperatur nach de suc (844 Fahr.) fand erdes

parifer Duodecimalcubikzolls Gewicht = 370,27 Grains; mithin das Gewicht des parifer Cubikschuhes

69,426 Pfund Tronsgewicht ober 72,675 Pfund köllnisch.

Von undestillirtem Regenwasser ward burch ahnliche Versuche der Cubikzoll = 370,44 Grain, oder der Cubikschuh 69,458 Pf.

und von Brunnenwaffer ber Cubikzoll 370,6 Grain, ber Cubikschuh

69,501 Pf.

gefunden.

Bey ber neuen Gewichtsbestimmung in Frankreich hat man das Gewicht des Cubikmetre Wasser = 2044,4 Pf. Markgewicht geseht, und den 1000sten Theit hievon unter dem Namen Grave zur Einheit der Gewichte angenommen. Dieses gründet sich nicht etwa auf neue und genauere Abwägungen, sondern auf die alte Gewohnheit, das Gewicht des Cubikschuhes Wasser = 70 Pfund zu rechnen. Nämlich, da das Cubikmeter = 29,206 Cubiksuß ist, so hat man das Wassergewicht = 29,206. 70 = 2044,4 Pfund gernommen.

Von du Zamels Versahren, das Gewicht eines Cubitfußes Wasser zu sinden, handelt Herr Hofr. Kastner (Vorrede zu Kückers Erläuterung der Kästnerischen Anfangsgr. der mechanischen und opt. Wissenschaften. Leipzig, 1795. 8.) Es unterscheidet sich dadurch, daß du Zamel, ohne etwa vom Kleinen auss Große zu schließen, das Gewicht sindet, und doch dazu nicht soviel Gewichte braucht, als ein Cubitsuß Wasser schwer ist.

Ju S. 631—640. Herr Zube, ber den Unterschied zwischen tropsbaren und elastischen Flüßigkeiten ganz aus dem Vortrage der Physik entsernen, dem Wasser eine sehr beträchtliche Elasticität zuschreiben, und auf dieselbe alle hodrestatischen Saße grunden will (s. den Art. Expansible Flüßigkeiten, oben S. 378), tadlet die Physiker, daß sie ben den hier erzählten Versuchen die Elasticität des Wasser mit der Compressibilität desselben verwechselten. (Wollft.

und faßl. Unterricht in der Naturl. Borrede, S. XIII. Es liegt allerdings etwas mahres hierin: benn da die absolute Elasticität allemal der zusammendrückenden Kraft das Gleichgewicht halt, so muß der Korper, der zu seiner Zusammendrückung eine große Kraft erfordert, auch mit einer sehr beträchtlichen Kraft widerstehen. Allein dies geschieht doch nur, wenn wirklich Zusammendrückung erfolgt, in den gewöhnlichen Fällen wird das Basser wenig oder gar nicht comprimiert, also zeigen sich auch wenig oder gar keine Wirtungen seiner Elasticität, und in diesem Sinne sehen wir es den elastischen Flüßigkeiten als tropfbar entgegen.

11eber die Zusammensehung und Zerlegung des Wassers.
3u Th. IV. S. 647—654.

Bon ber Entbedung ber Baffererzeugung burchs Berbrennen finden fich schon Spuren in Boerhaave's Chemie (Elem. Chem. To. I. p. 320. Edit, Lipf. p. 274). Diefer große Chemiter bemertt, wenn man Alfohol in verschloffenen Befagen verbrenne, fo wiege bas baraus erhaltene Waffer mehr, als bas verbrannte Alfohot gewogen habe. Er fest bingu: "Apparet hinc, materiem hanc omnium maxime inflammabilem, dum ab igne in flammam ver-"titur, dum ergo ignem vere alit, videri mutari in aliam "materiem, quae post hanc mutationem iplum ignem "nutrire nequit amplius, sed in aquam quandam abit, , quantum nobis iudicare licet. An haec aqua in Alcohole prius haeserit, nulla, nisi hac arte, separabilis; an vis , ignis comburens Alcohol in aquam puram vera commu-, tatione converterit; an aër inter ardendum hanc aquam "suppeditaverit; alia dein experimenta docebunt, a pru-"dentibus instituenda." Er erflart es fur aufferft wichtig, Die Urfache Diefer Erscheinung zu ergrunden (p. 324). Diese Stelle aus Boerhaave hat Berr 17. Wilkens (in Grens Journal der Phys. B. V. S. 19 u. f.) juerft auf. mertfam gemacht. Much Geoffroy (Mein. de l' Acad. de Paris. 1718.) fannte biefes Phanomen.

Mewton (Optice lat. redd. a Sam. Clarke. Loud. 1706. 4. p. 234.) vergteicht die stralenbrechenden Rrafte bes

Wassers und anderer durchsichtigen Substanzen, und zieht daraus die Muthmaßung, daß der Demant verbrennlich sen, und das Wasser zwischen verbrennlichen und unverbrennlichen Körpern das Mittel halte. Die erste Vermusthung hat sich durch neuere Versuche als Wahrheit bestätiget, und die Antiphlogistister behaupten, es sen nunmehr auch die zwente durch die Entdeckung der Bestandtheile des

Baffers jur Gewißheit gebracht worben.

Der erfte, ber Die Entstehung bes Baffers benm 26. brennen ber Knallluft bemerkt, ift Macquer. mich, fagt er, baburch, bag ich eine weiffe porcellanene "Schale an Die Flamme bes entzundlichen Bas, welche " an ber Munbung ber Blasche ruhig brennt, gehalten habe, "überzeugt, daß biefe Flamme von feinem rußigen Rauche "begleitet wird. Denn ber Ort ber Schale, ben Die Flamme traf, blieb vollkommen weiß. Er fand fich bloß mit " ziemlich merklichen Tropfchen einer nach Urt bes Baffers "weissen Feuchtigkeit, welche wirklich nichts anders, , als Waffer zu feyn schienen, benegt." (Macquer Chymisches Worterbuch, burch Leonhardi. Theil. leipzig, 1781. Urt. Gas, entzundbares, G. 468.) Er begnigt fich aber bamit, bas Phanomen nur oberflache lich, und ohne einige baraus gezogne Folgerung, ju ers aablen.

Warltire, bessen Versuche Priestley (Verf. und Boob. über verschiebene Gattungen ber luft. V Band) mittheilt, brannte entzündbare luft mit gemeiner in gläsernen Rugeln an, um das Gewicht der Barme zu bestimmen, welche ben diesem Versuche verlohren gehen wurde. Er sand hieben die Bande seiner Rugeln inwendig mit Feuchtigkeit überzogen, sahe aber in dieser Erscheinung nichts weiter, als eine Bestätigung seines Sases, daß die gemeine luft das in ihr ausgeloßte Wasser durch die Phlogie

ffication abfebe.

Inzwischen gab biese von Warltire gemachte Bemertung ben nachsten Unlaß zu ben merkwurdigen Bersuchen, welche herr Cavendish im Jahre 1781 anstellte, und die im 74sten Bande ber philosophischen Transactionen erzählt werben. Diese Versuche gaben ben jeder Verbrennung eine Quantität Wasser, beren Gewicht mit dem Gewichte der verbrannten Luftarten (die rucktändige Stickluft abgerechnet) übereinstimmte, und einen fauerlichen Geschmack hatte.

Unter ben franzbsischen Chemisten, welche feit 1783. Diese Bersuche wiederholten, war ber erste herr Monge in Mezieres. Er erhielt nach bem Berbrennen Wasser,

welches etwas fauerlich mar.

Nachher machten die Herren Lavoister und Meusnier in Gegenwart der Commissarien der Akademie der Wissenschaften einen zwepten Bersuch. Die dephlogistissiret Lust, deren man sich daben bediente, wog 5 Unzen, 5 Quentchen und 12 Gran. Sie ließ in einer engen mit trocknem Laugensalze angefüllten Röhre, durch welche sie geleitet ward, 35 Gran Wasser zurück, welches sie enthalten hatte. Die brennbare lust wog 6 Quentchen und 30 Gran, und ließ in dem trocknen Laugensalze 44 Gran Feuchtigkeit zurück. Folglich ward verbrannt

5 Ung. 4 Quentch. 49 Gran dephlogistisirte mit 5 Quentch. 58 Gran brennbarer kufc

6 Ung. 2 Quentch. 35 Gran.

Mach dem Verbrennen blieben 6 Quentchen 24 Gran gemischtes Gas übrig; mithin waren 5 Unzen 4 Quentch.

II Gran verbrannt worden. Das erhaltene Wasser wog 5 Unz. 4 Quentch. 41 Gran, folglich 30 Gran mehr, als die verbrannten Gasarten, welcher Unterschied durch einen kleinen Fehler der Wage veranlasset ward. Das erhaltene Wasser war sauerlich, und jede Unze desselben enthielt 5 Gran Salperersaure, welche man, wie schon im Art.

S. 652. demerkt ist, ben allen Versuchen dieser Art ohne Ausnahme mit erhalten hat.

Diese Bersuche gaben nun den Unlaß zur Vollendung des antiphlogistischen Systems. Es ward in dasselbe der Wasserftoff eingesührt, und das Wasser als eine Verbindung desselben mit dem Sauerstoffe betrachtet; der Stickstoff aber sur die Vasis der Salpetersaure angenommen,

und bem zusolge die ben obigen Versuchen erschienene Salpetersaure aus der Berbindung des Sauerstoffs mit dem Stickstoff hergeleitet, indem das Eudiometer zeigte, daß der zwölste Theil der zum Versuche gebrauchten dephlogistisirten luft aus Stickgas bestanden hatte.

Bu biesen Versuchen wurden eigne Gerathschaften unter bem Namen ber Gazometer (Combustionsmaschinen) eingeführt, von welchen ein eigner Artikel in diesem Bande (S. 466) handlet.

Der Mechanitus Fortin stellte mit einer von ihm selbst versertigten Maschine in Gegenwart des Derrn Lesevre einen dritten Bersuch an. Man verbrannte 254 Quentchen 10 Gran dephlogistissite tust, mit 66 Quentchen brennbarer, und erhielt 280 Quentchen, 33 Gran Wasser. Der unverbrannte elastische Rückstad wog 39 Quentschen 23 Gran. Das Wasser war etwas sauerlich (lourn.* de phys. Dec. 1788).

Weil D. Prieftley behauptete, es fonne die Salpeterfaure aus ben Grundstoffen ber bepblogistifirten und brennbaren luft entstanden fenn, fo mard zu Widerlegung Diefes Ginwurfs von den Berren Sourcroy, Seguin, Daus quelin und Arejula im Jahre 1790 ein neuer Berfuch angestellt. Um bie bephlogistifirte Luft recht rein zu erhalten, bereiteten fie biefelbe aus bem mit bephlogistifirter Galgfaure gefattigten Gewächslaugenfalze fo, bag 100 Cubit. jolle bavon nur 3 Cubitzoll Stickgas enthielten. Die brennbare luft mard aus einer Auflosung bes Zinks in verdunnter Schwefelfaure gezogen. Das Berbrennen gefchah mit ber groften Borficht und febr langfam. Man verbrannte 25582 Cubifzoll brennbare und 12457 Cubifzoll bephlogififirte luft, wovon erstere 1039, 358 Gran, lettere 6209, 869 Gran wog. Benbe zusammen mogen also 12 Ungen, 4 Quentchen, 49 Gran. Das nach bem Berfuche erhaltene Baffer mog 12 Ungen 4 Quentden, 45 Gran, bag alfo nur 4 Gran Das Waffer war gang rein, von aller Gaure fren, und ar eigenthumlichem Gewicht bem bestillirten Baffer volltommen gleich.

D. Drieftley bat ben feinen neuften Untersuchungen über biefen Wegenstand (Philof. Trant, Vol. LXXXI. p. 213. übers. in Grens Journal ber Physik, B. VI. S. 240.) gefunden, baf ben bem Berbrennen benber luftarten bie Caure nur bann jum Borfchein fommt, wenn ein Ueberfcug von bephlogistisirter Luft fratt findet, bag bingegen bas Resultat ber Explosion simples Baffer ift, wenn ein Ueberfchuf von entzunbbarem Bas vorhanden ift. erflart biefes zwar im antiphlogistifchen Guftem burch bas bas fich ftets in ber bephlogistifirten luft mit Diefes, fagt man, erzeuge Salpeterfaure mit bem Heberschusse bes Sauerstoffs; fen aber inflammable tuft genug vorhanden, um ben Sauerftoff gang in Baffer ju vermanbeln, fo bleibe bas Uzote als Stickgas unveranbert gu-Allein Prieftley fand, wenn Gaure entstand, ihre rucf. Menge immer größer, als sie bie angewandte phlogistische fuft batte liefern tonnen. Er gieht bieraus ben Schluf. baß man bie Bafis ber Gaure nicht in ber phlogistifirten, sondern in ber bephlogistisirten und brennbaren Luft und wird baburch in ber Meinung besuchen muffe, ftarft, bag bas Baffer ichon vorher in allen Luftarten entbalten fen.

Begen ben bieraus gezognen Ginmurf, bag nemlich .bas Baffer ben ber Berbrennung ber Gasarten nur abnes Schieden werde, führen bie Untiphlogistiter an, bas erhaltene Baffer betrage boch genau foviel am Gewicht, als bie verbrannten Gasarten gufammen, alfo mache es ben gangen magbaren Stoff benber Basarten aus. Mun fonne es biesen, als Waffer, nicht ausmachen, weil sonst bephlogiftifirte und brennbare luft benbe gang aus Baffer befteben muften, ba body zwen Rorper, Die gang verschiedene Eigen-Schaften hatten, unmöglich einerlen fenn fonnten. be baber nichts übrig, als bem Baffer zwen Beftandtheile ju geben, von benen ber eine ber bephlogiftifirten, ber andere ber brennbaren luft, als magbarer Grundtheil, jugebore: Man ift aber ben ben Berfuchen genothiget, auf Fehler ber Bage Rudficht zu nehmen - ein Beweis, bag biefe 216wagungen viel zu fein und bie Werkzeuge zu unvollkommen

find, um eine unfehlbare Bestätigung fo wichtiger Lehr= fage barauf zu bauen.

Die Bertheibiger ber Baffererzeugung berufen fich ferner auf die Reduction der Metalltalte in der brennbaren Man fülle eine mit Quedfilber angefüllte und auf Quedfilber ftebenbe Gloce mit brennbarer fuft, bringe einen metallifden Ralf unter Diefelbe, und laffe Die Gonnenftralen burch ein Brennglas barauf fallen: fo wird ber Ralf reducirt, sein Gewicht nunmt ab, bas Bas verminbert fich, und es entsteht eine beträchtliche Menge Waffer, beren Gewicht mehr ausmacht, als bas Gewicht ber brennbaren luft betrug. Demaufolge, fagen fie, fonnte biejes Baffer nicht vorber in ber brennbaren Luft enthalten fenn: es hat fich vielmehr aus dem Sauerstoffe bes Ralfs und bem Bafferftoffe bes Bas gebitbet. Diefe Ertlarung ift leicht und schon, aber fie enthalt feinen Beweis; benn bie Begner tonnen mit gleichem Rechte annehmen, ber Rufas von Waffer fen (nicht als Sauerftoff, fonbern als Waffer felbit) aus bem Ralte gefommen.

Berr de Luc (Erster Brief an de la Metherie über Die Natur Des Baffers u. f. m. im Journ, de phy f. Fevr. 1700, p. 144. überf. in Grens Journ. ber Physit. 23. II. G. 254. (. 4. 5.) fest es febr beutlich auseinander, bag bie Untiphlogistifer ben ihren Beweisen ber Baffererzeugung eine Petitionem principii begeben. Die Gegner behaupten. im brennbaren und bephlogistifirten Bas fen fcon vor ber Berbrennung Waffer enthalten, nur in jedem mit einer anbern bie befondere Matur Des Bas bestimmenben. Gub. Damiber fann man bie Entftebung bes fang verbunden. Baffers burch bie Berbrennung nicht jum Beweise gebrauden, ohne fillschweigend anzunehmen, biefe Entitebung fen nicht anders, als durch Jusammensegung möglich. Diefes ohne allen Beweis annehmen, ift gang eigentlich Petitio principii. Die Untiphlogistifer follten entweber . a priori zeigen, bag man burch Absonderung aus ben Luftarten fein Baffer erhalten fonne, ober burd Berfude barthun, baf in benfelben feines enthalten fev.

Ich tomme nun auf die Berfuche über die Berlegung Diefe Schreiben fich gang aus Frantreich, groftentheils von Lavoisier felbst ber, welcher gleich ben ben erften Unwendungen ber Baffererzeugung auf fein Gpftem die Nothwendigkeit fühlte, einen Gag, ber für baffelbe fo michtig mar, nicht blos aus ber Snnthefis au folgern, sondern auch durch die Analysis zu bestätigen. ersten Proben waren noch fehr unvollkommen (f. Journal de phyl. Dec. 1783. und baraus im Gothaifden Magazin für bas Neueste zc. II Band 4tes St. S. 91. 92). Er brachte in ein mit Quedfilber gefülltes und in Quedfilber umgefturgtes Glas etwas Baffer mit febr reiner unverrofteter Stabl-Mad ben erften 24 Stunden fieng bas Gifen an gu roften, ober fich zu verfalten, und es entwickelte fich gugleich etwas brennbare luft. Dach ber Trodnung fand man bas Gewicht bes Gifens vermehrt. hieraus warb gefchloffen, das Baffer fen in zween Bestandtheile zerlegt worden, ber Sauerstoff habe bas Gifen verfaltt, und ber Bafferftoff Die Geftalt ber brennbaren fuft angenommen. Man fieh: in bicfem Bersuche blos die schon bekannten Phanomene ber Berkalfung, und in ber Folgerung nur bie Urt, wie fie Lavoifier erflaret.

Bald nachher aber wurden die genauern, im Art. Wasser (Th. IV. S. 648 u. f.) erzählten Bersuche über die Zerlegung des Wassers durch Essen und Kohle des fannt, welche die Kerren Lavoister und de la Place im Jahre 1783. angestellt hatten (f. Mém. ou l'on prouve, que l'eau n'est pas une substance simple, in den Mém. de Paris. 1781, welcher Band erst 1784. herausgekommen ist. Diese Versuche waren mit einem genauen Calcul belegt, aus dem sich ergab, daß man 100 Theile Wasser in 85 Theile Orygen und 15 Theile Hydrogen, dem Gewichte nach, zerkegen

Der erste, ber biesen Bersuchen widersprach, mar Berr de la Metherie (Journ. de phys. Ianv. 1784). Er taugnete das Factum der Zersegung des Wassers durch Eissen, weil man nach seinen Bersuchen keine brennbare luft erhalte, wenn man Wasser über Eisenseile hinweggeben

fonne.

lasse. Wichtigere Sinwurfe sesten biesen Versuchen Sontana, Priestley, und unter den Deutschen Westrumb, Achard, Rlaproth ic. entgegen, wovon der weseutlichste dieser ist, daß die Zerlegung des Wassers von den Antis phlogistisern nicht durch das Factum selbst, sondern erst durch die angenommene Erklärung erwiesen wird, s. den

Art. Waffer, Th. IV. G. 653.

Da von einigen bie Berfuche felbst bezweifelt murben, fo fuchte man ihnen burch offentliche Unftellung Beftatigung Das merkwurdigfte Erperiment Diefer Art mar au geben. nach herrn Girtanners Erzählung folgenbes. einen Glintenlauf mit bidem Gifendrath an, welcher vorher mit bem Dammer mar breit geschlagen worben. Rlintenlauf wurde mit bem Drathe forgfaltig gewogen, mit einem Rutt überzogen, und in einer ichiefen Stellung in einen Dien gelegt. Seine obere Defnung marb mit einem großen Erichter verbunden, der voll Baffer mar, Diefes aber nur tropfenweise, durch eine febr enge Defnung mit einem Sahne, burchließ. Dben mar ber Trichter verschlof. fen . um bes Musbunften bes Baffers zu verhuten. untern Ende bes Klintenlaufs mar eine tubulirte Borlage angebracht. um bas nicht , zerlegte Waffer aufzufangen. Mus ber Borlage gieng eine glaferne Robre unter bie gum Auffangen ber Gasarten bestimmten Gefaße. Berfuch befto entideibenber ju machen, marb vor bemfelben ber gange Apparat luftleer gepumpt, hierauf bas Reuer angezundet, und ber Flintenlauf glubend gemacht. ließ man bas Baffer aus bem Trichter tropfenweise in benfelben. Es entwickelte fich eine große Menge brennbarer Rach geendigtem Berfuche marb ber Flintenlauf aus bem Ofen genommen, und, nachbem ber Rutt rein abgefchlagen mar, gewogen. Er hatte am Gewicht merflich que genommen, und biefe Bunahme ju bem Bewichte ber brenn. baren Buft abbirt, mar giemlich genau bem Gewichte bes gerfesten Baffers gleich. Der Gifenbrath barin und bie innere Seite bes Rlintenlaufs felbft waren gang in fcmargen Eifenfai't vermanblet, welcher schon troftallifirt mar, und wie bas Eiseners von ber Infel Elba aussabe. Die burch

den Versuch erhaltene brennbare luft wurde mit soviel dephlogistisierer vermischt, als sich mahrend des Versuchs mit dem Eisen verbunden hatte, und nachher verbrannt. Man erhielt daraus mehr Wasser, als zu dem Versuche angewandt war.

"Solche becifive Berfuche," fagt Berr Birtanner, "laffen fich nicht burch hypothetisches Raisonnement wegbis-"putiren." Aber man bezweifelt auch nicht ben Berfuch, fonbern bles beffen Erflarung, melde boch menigftens eben fo hypothetifch, als bas Raifonnement ber Wegner, ift. Denn diefe behaupten nichts weiter, als es fen eben fo moglich, baf ber Bafferdunft burch Teuer unterftugt bem Gifen etwas rauben und bamit brennbares Gas bilben, jum Theil aber fich felbft mit bem Gifen verbinden und froftallifiren Der Berfuch zeigt, ein Theil des Baffers tomme in die Busammensegung ber brennbaren Luft, ein anderer in bie ber Gifentryfiallen. Diefes ift Sactum. Db aber benbe Theile noch Bafferdunft, ober ob es zwen verschiedene Beftandtheile find, in bie ber Dunft gerlegt wird, bavon fagt ber Berfuch nichts. Die Babrheit zu gestehen, weiß man es auch gar nicht, und bie zwente Behauptung ift ebenfowohl Spothese, als die erfte. Der bescheidne Naturforscher fann benbe, ale Borftellungsarten, julaffen; er mirb aber feine bavon, wie die Antiphlogistifer thun, mit ber Thatsache felbft vermechfeln.

Man hat gegen die Wasserselegung durch Eisen noch solgenden von D. Priestley angestellten Versuch angesührt. Unter einer Glocke mit dephlogistisirter suft ward ein Stud Eisen den Sonnenstralen im Vennpunkte eines Vrennglases ausgeseht. Die suft verminderte sich, und das Eisen ward in einen schwarzen Kalk verwandelt, der schwerer war, als das Metall. Diesen Kalk sehte Priestley unter eine Glocke mit brennbarer suft, und ließ den Vrennpunkt darauf sallen. Es entstand Wasser, das Gas verminderte sich, und das Eisen ward zum Theil reducirt. Hier scheint es vielmehr, als sauge das Eisen Wasser aus der dephlogististen suft ein, und gebe es nachher wieder, um dasur aus der brennbaren suft etwas an sich zu nehmen, wodurch es reductive.

cirt wirb. Benigstens wird bier burch bas Gifen nicht Waffer gerlegt, fonbern hervorgebracht. Aber bie Untiphlogiffifer haben auch fur biefen Berfuch ihre Erflarung. Sie nehmen an, Die Bermandtschaft bes Sauerftoffs jum Gifen fen gmar ftarter, als die gum Bafferftoff, babe boch aber ihre Grengen. Das Gifen entziehe baber bem Baffer niemals mehr Cauerftoff, als foviel nothig fen, um in einen schwarzen frnftallisirten Bisenmohr verwandelt zu merben. Mus ber bephlogiftifirten luft aber nehme es weit mehr Cauerftoff an, als es nachher, in ber brennbaren luft, be-Dober gebe biefer nunmehr überflußige balten fonne. Sauerftoff beraus, verbinde fich mit bem Bafferftoff ber brennbaren luft zu Baffer, und bas vorher weit farter vertalfte Metall trete in ben Buftand bes Gifenmohrs gurud. Dier giebt alfo wiederum jedes Spfiem feine eigne Erflas rung, und ber Berfuch entscheibet am Enbe fur feines von benben, ob ihn gleich Sr. Girtanner einen ber auffallenoften Bewelfe für bie antiphlogistische Theorie nennt.

Unter allen Bersuchen für die Wasserzerlegung schien ber entscheidendste berjenige zu senn, der im Jahre 1789 zu Amsterdam von den Herren Paets van Troostwyck und Deiman angestellt ward. Diese Herren verwandelten Wasser der durch den bloßen elektrischen Kunken in eine entzündliche gassörmige Mischung. Diesen Versuch, der schon im Wörsterbuche (Th. IV. S. 653. 654) erwähnt ist, hat auch Hr. Schurer (Annales de Chimie To. V. p. 276) als Angenzeuge beschrieben. Hrn. Cuthbertson's Nachricht davon

ift folgende.

Man nahm eine Glasrohre, die ohngefahr zig Boll im Sichten weit war, und bog sie zwenmal, daß sie die Gestalt bekam, welche Las. XXXI. Fig. 38 darstellt. Das untere Ende der Röhre blieb offen, in das obere ward ein Goldbrath gesteckt, der ohngefahr einen Boll weit in die Röhre hinein gieng, auswendig aber noch etwas über dieselbe herz vorragte, und in dieser lage ward die obere Desnung der Röhre zugeschmolzen. Ein anderer langer Goldbrath ward burch die unterste Desnung soweit in die Röhre geschoben, dis desse Ende von dem untersten des vorigen Dra-

thes noch ohngefahr & Boll abstand. Die Robre mard als. bann mit bestillirtem Baffer gefüllt, und mit bem ofnen Enbe in ein Glas gefest, welches eben bergleichen Baffer enthielt. Bendes zusammen brachte man barauf unter eine, Glocke auf bem Teller ber Luftpumpe, und jog foviel moglich alle noch übrige luft aus bem Baffer. Alsbann ließ man eine wiederholte Entladung einer leibner Glafche von einem Quabratfuß Belegung vermittelft bes Golbbraths burch bas in der Rohre enthaltene Baffer geben (Der untere Goldbrath muß zu diefer Abficht weit genug aus ber Rohre berverstehen, bamit er in bem Glafe wieder in bie Sobe gebogen werben fann, und fein aufferftes Enbe, welches mit ber Belegung ber Flasche verbunden wird, auffer bem Baffer Ben jebem Funken, ber von bem obern Drathe auf ben untern absprang, zeigten fich an bem lettern guftblas= chen, welche in ber Rohre in bie Sohe fliegen, fich bafelbit ansammleten und eine fleine Luftfaule bilbeten. War nun Diefe luftfaule fo lang geworben, als ber obere Drath in bie Robre hineingieng, fo entzundete fie fich ben ber nachften Entladung (welche nun nicht mehr blos durch 2Boffer, fonbern burch bie erzeugte luft felbft gieng), fie verbrannte und bas Baffer flieg wieber bis an bie Spife ber Robre in bie Sobe. Diefe Birkung bes elektrifden guntens auf Die entftanbene luft gab beren Befchaffenheit binlanglich ju erfennen. (Man fchloß nemlich, weil ber gunten fie entgundet habe, fo muffe fie ein Gemifch von bephlogistifirter und brennbarer fuft gemefen fenn).

Dieser Versuch scheint nun allerdings der Zerlegung bes Wassers sehr guntig zu sehn. Dr. Germbstädt (in Las voisier System der antiphlogistischen Chemie 1 B. 1792. Zusaß S. 120) sagt hierüber folgendes: "Ben diesem "Versuche kömmt keine Kohle, kein Eisen mit dem Wasser in Verbindung; der Goldbrach dient blos dazu, um dem "elektrischen Funken einen Weg durch das Wasser zu bahmen, und seine Ausschung in zwen gassormige Flüßigkeiten, "die in ihrer Vermischung eine Knalllust bilden, zu bewirsten, aus der durch die Enzundung wieder Wasser erzeugt wird. Will man vielleicht einwenden, daß hier die in-

"flammable luft von Seiten ber elettrischen Materie erzeugt "worden sen, so muß ich gestehen, daß eine solche Einwen"bung blos Chimare senn wurde, und daß ich nicht begreifen "könnte, wie man absolut das Wahre von sich stoßen kann,
"um nach Phantomen zu haschen."

Dennoch hat man den Folgerungen, welche die Antiphlogistifer aus diesem Versuche ziehen, wie mich dunkt, mit Grund, zwo wichtige Einwendungen entgegengestellt.

Die erste ist, daß man jenes erzeugte elastische Fluidum nicht gehörig herausgenommen und endiometrisch geprüft hat, wie doch nothwendig hatte geschehen mussen, wenn die Versicherung, daß es die gehörige Mischung von Gas oxygène und hydrogène gewesen sen, mehr als bloße Prasumeion senn sollte. Der Schluß: Weil sich ein Gemisch von diesen zwo Gasarten entzündet, und Wasser giebt, so muß jedes Gas, das sich entzündet und Wasser giebt, ein Gemisch von diesen zwo Gasarten senz und Wasser giebt, ein Gemisch von diesen zwo Gasarten senn — ist nach den Regeln der logist auffallend unrichtig, und enthält eine ganz unerlaubte Conversion.

Die zwente noch wichtigere Ginwendung betrift bie gan: liche Bernachläßigung bes chemischen Ginflufes ber Bles Diefer Einwurf ift von Brn. Sofr. Lichrens Etricitat. bern (Borr. jur fechften Muff. von Errieb. Maturl. Gott. 1794. G. XXVIII u. f.) febr eindringend bargeftellt mor-Den Untiphlogistifern fallt es gar nicht ein, ju framas bie Eleftricitat bieben eigentlich thue. Erfchuttert fie blos, ober murfelt fie blos, ober erhibt fie blos, ober verbindet fie fich etwa, gang ober felbft gerfest, mit bem Baffer, und hilft ibm bie Luftgeftalt geben? Diefe Fragen muffen benn boch bem unbefangenen Raturforfcher immer erlaubt bleiben. Es ift ungerecht, fie als Chimaren und Phantome mit Berachtung guruckzuweisen, und ju fagen, wer fo frage, foge bie Bahrheit von fich. Ben jebem anbern Stoffe, burch ben man bie Werwandlung bewirft batte, ware ficherlich von chemischer Berbindung gesprochen morben: nur benm elettrifchen Funten will man baran gar nicht gebacht miffen. Und aus welchem Grunde? Beil mir. fagt man, noch feine chemifchen Berbindungen ber elettriě

ichen Materie tennen. Das ift ein febr arger Cirfel im Schließen. Es tann ja gerade bier eine folche Berbindung bie wir uns eben bemuben follten, tennen git lernen. Man zerfest ja burch bie Eleftricitat auch bie alfalinifche luft, die Galpeterluft, die fcmerern brennbaren guftarten, man vermindert badurd) bie atmospharische, und erbalt burch fie Calpeter faure aus bephlogistifirter und Stick-Sind Diefes nicht Facta genug, Die auf chemische Berbindungen und Birtungen hinweisen ? Wenn man noch Brn. Lichtenberge (vielleicht im Scherz gemeinten) Borfchlage Die elettrifche Materie aus Drugen und Snbrogen mit Warmeftoff besteben ließe, jene Sacta nach biefer Sprothese erflarte, und ben Erflarungen bas Geprage von Thatfachen aufdrückte, fo ließe fich mit ein wenig Wig und Schreibart ein Gebaute einer elettrischen Chemie errich. ten, bas ber antiphlogififchen an aufferm Schummer menia nachgeben murbe. In biefem tehrgebaube murbe man aus bem Umfterbamer Berfuche erweifen, bag Waffer und Orngen die Grundlagen ber bepblogififirten, fo wie 2Baffer und Sporogen die ber brennbaren luft maren; und biefes mie eben bem Rechte, und eben fo logifd, als jest bie Untiphlogiftifer baraus bie Berlegung und Biebergufammenfegung bes Baffers ermeifen.

Dr. de Luc hat gegen bie Untiphlogistifer mehrmals erinnert, bag Barmestoff allein mit Baffer allein nur Dampf, nie luft, gebe; tomme aber ju biefen gwo Gubstangen noch ein Drittes, J. B. Licht, fo entstehe eine permanent elaftifche Rlufigfeit. Diefe Theorie ift es eigentlich, welche burch ben Berfuch ber hollandischen Gelehrten eine neue Beftarfung erhalt. Much in Diefem Berfuche ift bas Waffer bie einzige magbare Gubftang, Die etwas zur Bil. bung einer luftart bentragen fonnte. Durch Feuer allein fonnte nur Bafferbampf entsteben; allein burch bie eletris fchen Runten bildete fich luft, und fo oft jene mitgetheilt murben, fo oft zeigten fich auch fleine Luftblaschen. ift alfo wiederum ein neues Zwifchenmittel ohne merkbares Gemicht, welches aus bem, mas nur Bafferbampfe barau. ftellen vermochte, eine befondere Art von luft bilbet.

Wenn nun alle bisher angeführte Versuche in benben Snstemen erklart, und einige davon sogar zur Bestätigung von benben benüft werden können, so wird unstreitig daraus folgen; daß die Versuche selbst für keines entscheibend beweisen, und daß also die Jusammensetzung und Zerlegung des Wassers noch keinesweges als unwidersprecht

liche Thatsache anzusehen sep.

Balt man aber bende Spfteme als hnpothetische Borftellungsarten gegen einander, fo fcheint zwar bas antiphlogi. ftifche, vermittelft ber Zerlegung bes Waffers, im Rleinen febr leichte und gefällige Erflarungen zu verschaffen. wohl es bagu immer noch eine größere Ungahl hypothetischer Stoffe nothig bat, als bas andere Suftem, welches bas Baffer als einen einfachen Stoff betrachtet. Cobalb aber ber Physiter die chemischen Berfftatte verläßt, und fich gur Betrachtung ber Utmofphare, als ber großen Bertftatte ber Ratifr felbft, wendet, mochte ihm boch mohl bie 2Baffererzeugung aus inflammabler luft ben Erflarung bes Regens und anderer luftbegebenheiten wenig Befriedigung gewahren. Er wird bie überwiegende Menge brennbarer luft, welche ju Erzeugung ber Regenguße erforbert murbe, meber burch schickliche Mittel in Die Atmosphare zu schaffen, noch in berfelben burch wirkliche Beobachtung angutreffen, noch ohne Blis in Baffer zu verwandeln, noch endlich ohne ben Schrecklichsten Brand bes gangen Luftfreifes zu entzunden wiffen; und am Ende fich immer gezwungen feben, in ben Stoffen, bie ben luftfreis ausmachen, nicht blos Bestandtheile, bie eine Entzundung erft vereinigen foll, fonbern bas Waffer felbft zu fuchen.

Aufangsgründe der antiphlogistischen Chemie von Chr.

Girtanner. Berlin, 1792. gr. 8. Kap. 12. 13. 14.

Lavoisiers Syftem der antiphlogistischen Chemie, a. b. frg. mit Alum. u. Buf. von Bermbffadt. Berlin u. Stettin, 1792. gr. 8. I B. & Abfchnitt.

Berfuche u. Beob. über bie Eleftricität und Barme ber Uts mosphare, nebst einer Abhol. über bas Baffer von W. 21. E. Campadius, Berlin u. Stettin, 1793. 8. S. 165 u. f.

Auszug eines Briefes von hin. Cuibbertson b. 19 Nov. 1789 in den Leipziger Sammlungen fur Physik u. Naturgeschichz te. IV Band. 4tes heft.

S. M. C. Bren Grundrig der Naturlehre, nen bearbeitet.

Salle, 1793. 8. S. 765. 838.

Errlebens Unfangogr. ber Naturlehre. Sechfte Auflage mit Berbeff. u. vielen Bufagen von G. C. Lichtenberg. Bott. 1794. 8. Borrebe G. XXVIII u. f. auch an mehrern Stellen.

Brief des Brn. de Luc an Brn. de la Metherie aber bie Ratur des Baffere u. f. w. bom 19 Jan. 1790 aus b. Journal de phyl. überfett in Grens Journal ber Phyfit, B. II. G. 252

n, f.

Wasserbarometer, s. Luftkreis Ih. III. S. 45. Wasserbley, f. ben Zufag des Urtifels Metalle oben G. 634.

Wasserbleylaure, s. Molybdansaure oben S. 648. Wasserdampf, s. den Zusat bes Urt. Dampfe oben

6. 203.

Wassergas, s. ebendas. S. 204, auch ben Zusaß zu

Husdinstung, G. 96.

Wasserharnisch, Wasserhemd, s. Schwimmen 26. III. E. 940. 941.

Wafferhofe.

Busat zu Th. IV. S. 658 - 662.

311 S. 659. Eine Dadricht von einer merkwurdigen landmafferhofe zu Blanquefort ben Borbeaur aus bem Esprit de Journaux (Fevr. 1788) findet man im Gothaiichen Magazin fur tas Reufte (V B. 4tes St. G. 90). Die Wolfen Schienen fich von allen Theilen bes Borigones ber in einen einzigen Punft zu vereinigen, und mit unbegreiflicher Wefchwindigfeit jur Erbe niederzufturgen. Mittelpunkt Diefes Bolfengebirges, bas allmablich Die Gefialt eines abgefürzten Regels annahm, batte verschiebene Der Regel brebte fich fcnell, aber mehr nach unten, um feine Ure, ftemmte fich endlich gegen bie Erde, und verlangerte fich bis ju ben übrigen Wolfen binauf. Mus feinem obern Theile fuhren Blige, Die von ben nieberfturgenden Wolfen ausgelockt zu werben ichienen. walt biefes Wirbels mar furchterlich; er brach die Dader von ben Saufern, und riß einen großen mit ungah!boren fiarten Burgeln befestigten Baum aus ber Erbe. Das Mcteor zertheilte fich übrigens an eben bem Orte, an welchem es fich gebilbet hatte, und bie benachbarten Gegenben litten

nicht bas minbefte bavon.

hier find noch einige Meinungen über 3u S. 662. Die Urfache der Wafferhofen nachzuholen. Oliver (Theory of waterspouts in ten Philos. Transact. of the American Society held at Philadelphia. Vol. II. 1786. 4. p. 101) leitet diefe Erscheinung von ber bichtern luft ber, Die in cinen Ort, wo vorher Windfille und große Bibe geberricht batte, ploblich von allen benachbarten Gegenden ber ein-Sobald biefe Strome, fagt er, ben Punft ihres Busammenftogens erreichen, so wird die fammtliche flockende und verdunnte luft, Die vorher ruhig mar, von ber Stelle getrieben und genothiget, fich in die bobern Begenben gu erbeben. Wenn nun bie Strome ichief einbringen, fo mirb Diefes in Geftalt einer Schnecke gefcheben, und von weitem bas Bilb eines Sprachrohrs geben, beffen Munbung ju unterft gefehrt ift. Dagegen fucht Pertins (Coniectures concerning wind and waterspouts, Tornado's and Hurricanes, ibid. p. 335) bie Bafferhofe burch ein Berabfturgen bes Waffers aus ben Wolfen zu erflaren.

Dr. Drudbomme in Borbeaur bat bie im vorigen angeführte Beichreibung einer landwafferhofe gleichfalls mit einer Erffarung begleitet. Fur bie erfte Urfache balt er veranderliche Binbe, bie burch ihr Bufammenftoßen tuftwirbet erregen, ben ihrem Fortgange aber in ben verschiedenen Luftfchichten, burch welche fie tommen, allemal Eleftricitat Bieraus erflart er bie fleinen Bolfen, melde aus ber Bafferhofe, wenn fie fich gebilbet bat, nach allen Seiten ausgehen und Blife von fich fchleubern. bem Korper ber Bafferhofe mitgetheilte Rotation brangt fich Die luft gegen bie Erbe, und wird mit Bewalt wieder guruct. gefiofen, moraus fich bas Abbecfen ber Dacher und bas Ausreiffen ber Baume erflart. Gine folche freisformige Bewegung muß nothwendig in ber Begend ber Ure eine Leere ober farfe Verdunnung ber Materie verurfachen, weil bie Schwungbewegung alle Theile nach bem Umfreise treibt, baber burch eine Art von Unfaugung alle leichte und bewegliche Körper, z. B. Staub, Stroh, Wasser u. f. w. nothwendig mit in die Sohe geführt werden. Dieses geschieht ben allen Wirbelwinden, welche überhaupt in der Gegend von Bordeaur nicht selten sind.

Wasserstoff.

N. A.

ABasterstoff, wasserzeugender Stoff, Iydros gen, Hydrogenium, Hydrogenes, Principium hydrogene, Hydrogene, Hydrogene, Principe hydrogene. Das antiphlogistische System bezeichnet mit diesen Namen einen Grundstöff des Wassers, der zugleich die Basis der brennbarén tust ausmacht. Es wird nemlich das Wasser, den bekannten Versuchen über seine Zerlegung zusolge (f. Ih. IV. S. 648 f.), als ein aus den Grundstoffen der dephlogististeten und brennbaren tust zusammengesester Körper der trachtet. Der erste Grundsteil, der der dephlogististeten tust zusehört, ist der Sauerstoff (Oxygene), dem andern hat man von den griechischen Worten Idag und yesvouch den Namen Inden gegeben (Lavoisier traité élem. de chimie. P. I. Sech. 8), der durch Wasserzeugend wörtlich überssetz ist.

In sofern die Zerlegung und Zusammensehung des Wassers noch nicht als unumstößlich erwiesene Thatsache angeseven werden kann, gehört auch dieser Stoff des antiphozistichen tehrgebäudes noch zu den blos hypothetischen. Nur soviel ist gewiß, daß die brennbare tust einen wägbaren. Grundstoff enthält, welcher ben den Wersuchen über die Zerlegung des Wassers mitwirket — daß aber eben dieser Stoff einen Bestandtheil des Wassers selbst ausmache, ist

nur Sopothefe.

Die Versuche, welche Cavendish zuerst im Jahre. 1781 über die Wasserzeugung anstellte, und auf welche sich die Lehre vom Wasserstoff gründet, findet man ben dem Worte Wasser (Th. 18. 647) erzählt, s. auch die Zussiche zu diesen Arritel.

Rach ben Behauptungen ber Antiphlogistifer ift ber Basserstoff febr allgemein in ber Ratur verbreiter, ob wie

ihn gleich wegen seiner starken Verwandtschaft mit dem Warmestoffe nicht anders, als in Gasgestalt, kennen. In dieser Form macht er, mit dem-Wärmestoff verbunden, das
Wasserstoffgas (brennbare Lust) aus, s. Gas, brenns
bares.

Aber auch zu bem Sauerstoffe hat er eine sehr große Verwandtschaft, welche ben höhern Temperaturen noch größer, als die zu dem Wärmestoff, ist. Daher verläßt er alsdann den Wärmestoff (ber mit licht und Hige fren wird), und brennt, um sich mit dem Sauerstoffe zu verbinden. Die Verbindung bender Stoffe giebt das Wasser, welches aus 3 Wasserstoff (Hydrogen) und 17 Sauerstoff (Orpann) besteht.

Mit dem Stickstoff bildet der Wasserstoff das Ammos niak oder flüchtige Alkali; mit dem Roblenstoff, Schwesel und Phosphor im gassormigen Zustande das gekohlte, geschweselte, gephosphorte Wasserstoffgas. Er kömmt in die Zusammensehung der thierischen und vegetabilischen Körper, und macht insbesondere mit dem Rohlenstoffe die sessen und flüchtigen Wele und die Grundlage einiger

thierifden und vegetabilifden Cauren aus.

Man hat gegen bas antiphlogistische Spstem ben nicht unwichtigen Einwurf gemacht, baß das Waster, welches boch soviel Sauerstoff enthalten soll, nicht die mindeste Saure zeige, s. Sauerstoff (oben S. 808). Die Antwort ist, der Sauerstoff sen nicht selbst sauer, er erzeuge nur Säure in saurefähigen Grundlagen (bases acidistables), und unter diese gehore der Wasserstoff nicht. Es läst sich aber immer nicht ohne Schwierigkeit begreisen, wie eine einsache Substanz, die nicht sauer ist, Dinge, die es nicht sind, sauer machen, andere hingegen ungefäuert lassen könne. Her sest man ja den Grund der Verscheidebenheit, also die Ursache des Sauer-oder Nichtsauerwerdens offenbar in die Grundlagen, und dennoch soll das alleinige Princip aller Säure, ausser den Grundlagen in jener einsachen Substanz vorhanden sein.

Da man ben Wafferftoff nicht abgefondert barftellen tann, fo bezieht fich bas übrige, was man von ihm behaup-

tet, auf die Zusammensegungen, in denen man ihn angutreffen glaubt, s. die Art. Gas, brennbares und Wasser, nebst ihren Zusägen.

Chr. Girtanner System der antiphlogistischen Chemie, Berl. 1792. gr. 8. Kap. 10.

Wafferstoffgas, f. Gas, brennbares Eh. II. S
361 und ben Zusaß dieses Urt. oben S. 428.

Basserwage.

3uf. zu Ib. IV. S. 666.

Bu ben eigentlich sogenannten Wasserwagen gehören auch die, wo Dioptern oder Fernröhre auf der Oberfläche einer flüßigen Materie schwimmen. Schon de la Zire schlug bergleichen Dioptern vor (Méin. de l'acad. des sc. 1704), wozu man die Vorrichtung behm Picard (Traité du nivellement) und Leupold (Theatr, horizontostatieum Tab. VII. Fig. 9) sindet. Leupold bildet auch noch eine Einrichtung von eigner Ersindung (Fig. 14) und ein Fernrohr nach Sturm (Fig. 15) ab, welches auf kleinen Kähnen so schwimmt, daß seine Are der Wasserstäde gleichslaufend ist. Die große Veweglichkeit des Wassers macht diese Vorschläge in der Anwendung undrauchbar.

herr Reith, Mitglied ber toniglichen Gefellschaft ber Wissenschaften zu Edinburgh (Transact. of the Royal Society of Edinb. Vol. II. 1790) hat fehr glucklich ftatt bes Baffers Queckfilber gewählt, und ein brauchbares Werfzeug unter bem Namen ber Quecffilbermage (Mercurial-level) angegeben. Es besteht baffelbe aus einem Raftchen, 12-18 Boll lang und 2-3 Boll breit, aus festem Bolge ge-Un benden Enden befinden fich quabratformige Sacher, mehr tief, als breit, und burch einen engen Canal, ber unmittelbar auf bem Boben ber Sacher ausgeht, mit einander verbunden. Der mittlere Theil bes Raftdens ift mit einem Deckel verseben, und bient, die Dioptern und bas Rlafchchen mit bem Quedfilber, wenn es nicht gebraucht wird, aufzubewahren. Die Dioptern find von Meffing, und merben jebe auf einen elfenbeinernen ober bolgernen Burfel geschraubt. Diefe Burfel paffen in bie Sacherchen, und haben nur soviel Spielraum, daß sie sich auf und nieder bewegen können. Gießt man in das eine Fach soviel Queckstlber, als nothig, so dringt es durch das Communications-rohr auch in das andere, stellt sich in benden wagrecht, und auf benden Flächen schwimmen dann die Dioptern. Im Schwerpunste des Käsichens ist eine horizontale Are, die in eine Gabel paßt, welche mit einem Stative verbunden werden kann.

Nachricht von einem Niveau mit Quedfilber, im Gothaisichen Magagin fur bas Neufte zc. VII B. 4tes St. S. 104.

B. C. 217ullers Befchreibung eines neuen vorzüglich gemein= nutilichen und bequemen Werkzeugs zum Nivelliren ober Baffer= magen, mit I Aupfert. Gottingen, 1792. 4.

Weingahrung, s. Gahrung Th. II. S. 343.

Beingeift.

Bufat zu biefem Art. Th. IV. G. 675-679.

Das antiphlogistische Spstem giebt bem Weingeiste ben Namen Alkohol, und laßt ihn aus Wasserstoff, Rohlenstoff und etwas Wasser bestehen. Man beruft sich, um biefes zu erweisen, darauf, daß der elektrische Funken, zu wiederholtenmalen durch Alkohol geführt, Wassersoffigas daraus absondert, und daß man aus dem Alkohol, wenn es durch glühende irdene Rohren geht, Wasserkoffgas und koh-

lengefauertes Gas erhalt.

Benm Verbrennen verbindet sich aller im Alkohol enthaltene Basserstoff mit Sauerstoff, und verwandelt sich dadurch in Basser. Das erhaltene Wasser wiegt mehr, als das verbranne Alkohol wog, weil das Gewicht des Sauerstoffs hinzukommt, und nur das geringere Gewicht des Rohlenstoffs abgeht. Man belegt diese Sase mit einer genauen Verechnung. Hundert Theile Alkohol, sagt man, bestehen aus 28,5 Theilen Rohlenstoff, 7,9 Theilen Wasserstoff und 63,6 Theilen Wasser. Wird diese Mischung in verschloßnen Gesäßen verbrannt, so nehmen die 7,9 Theile Wasserstoff, um sich zu sättigen, 44,8 Theile Sauerstoff an, und bilden damit 52,7 Theile Wasser, welche mit dem im Alkohol schon vorhandenen 63,6 Theilen eine Summe von 116,3 Theilen Waffer, alfo 16 pro Cent mehr ausmachen. als vor bem Berfuch Alfohol vorhanden mar. Diefe Erscheinung kannten schon Boerhaave und Geoffroy, wie im Bufage bes Urt. Waffer G. 981. angeführt wirb.

Wenn man Alfohol mit Pottafche bigerirt, und nachber bestillirt, fo erhalt man ein fehr angenehmes Alfohol und einen seifenartigen Auszug, welcher nach Berthollet Alfobol, Ummoniaf und ein brenglichtes Del giebt. Das Ammoniat follte Brn. Berthollets Ertlarung zufolge aus ber' Berbindung des Bafferstoffes mit dem Stickstoffe ber Dottafche entstehen, und man grundete auf diefen Verfuch bie Sypothese, baß ber Stickstoff bas allgemeine Princip ber Laugenfalze fen, welche man aber aus andern Grunden wieberum aufgegeben bat.

Alfohol mit Sauerstoff verbunden, giebt die Maphe tha, eine im Baffer febr wenig losbare Gubftang. Man erhalt nicht allein eine Naphtha, wenn man Alfohol mit Sauren verbindet, fondern überhaupt, wenn man ibm etmas barbietet, aus bem es Sauerftoff ziehen fann, 3. 23. wenn man es zu miederholtenmalen über rothe Quecfilberhalbfaure abbeftillirt. Lagt man überfaures fochfalgefauertes Gas (bephlogistisirte Salzfaure) in Alfohol geben, fo mird bas Alfohol in Maphtha, und bie überfaure Rochfalz-

faure in gemeine Rochfalgfaure umgeanbert.

Nach Brn. Grens neuerm Spftem tommt gu ben angegebnen Bestandtheilen bes Beingeifts noch lichtbafis ober Brennstoff bingu. Bergmann erhielt, wie im Urt. G. 679 angeführt wird, burch Behandlung bes Weingeists mit Salpeterfaure eine Buckerfaure ober Sauerfleefaure aus bemfelben, und so haben auch bie herren Westrumb (fleine physisch - chem. Abhandl. B. I. S. I. S. 3) und Bermbe ftadt (Phof. chemische Bersuche B. I. G. 89 u. f.) bedaß fich ber Weingeift burch minbere Ginwirfung ber Salpeterfaure in Beinfteinfaures vermanbeln laffe. Die Schwefelfaure bringt nach Scheeles Versuchen aus bem Beingeifte Effigfaure hervor. Berr. Gren erflart alle tiefe Pflangenfauren nicht mehr, wie fouft, für Coucte aus dem Weingeifte, fondern fur Erzeugnife ber Operation. Die Salpeter - ober Schweselsaure namlich entzieht bem Weingeiste Brennstoff, theilt ihm bagegen Lebensluftbasis mit, und andert badurch bas Verhaltniß seiner Bestandtheile so ab, wie es ersorderlich ist, um die vorgenannten Pflangensauren zu constituiren.

Girtanner Aufangsgr. des autiphlogistisch, Systems. Kap. & 5, 403.

Gren fuft. Handb. der gef Chemie, Th. II. 1794. S. 1902. 1909.

Weingeistthermometer, f. Thermometer, If. IV. S. 316.

Weinprobe, f. Wein, Th. IV. S. 674. 675. Weinstein, f. Wein, ebend. S. 673. Laugensalze, Th. II. S. 860.

Weinsteinsaures.

N. 21.

Weinsteinsaures (Girtanner), Weinsteinsaure (Gren), Acidum tartarosum L tartari, Sal essentiale tartari, Acide tartareux. Eine unvollfommne Saure, die einen Bestandtheil des Weinsteins ausmacht, sonst aber auch noch in einigen sauren Früchten, z. B. in den Tamarinden, enthalten ist. Wegen der unvollfommenen Verbindung mit dem Sauerstoff erhält der spstematische Name die Endung in eux, und die Verbindungen mit laugensalzen und Erden heissen Tartrites, weinsteinsaure Salze.

Die Entbeckung dieses Sauren ist von Scheele gemacht, die Bereitung aber zuerst von Rewius (Schwed.
Abhandl. 1770. S. 207) gelehrt worden. Man lost gereinigten Weinstein in kochendem Wasser auf, und sättigt
das Saure darinn mit Kalkerde. Die weinsteinsaure
Ralkerde (Tartrite de chaux), welche hierdurch entsteht,
ist im Wasser fast gar nicht auslöslich, und fällt, vorzüglich
wenn die Flüßigseit erkaltet, zu Boden. Man gießt das
Flüßige ab, wäscht den Niederschlag mit kalkem Wasser
aus, und trocknet denselben. Dann gießt man Schweselsäure zu, welche mit 8 bis gmal soviel Wasser, als sie selbsi
wiegt, verdunnt senn muß. Man läst die Mischung zwölf
Stunden lang in einer zelinden Wärme digerten, und

schüttelt sie von Zeit zu Zeit um. Die Schwefelsaure versbindet sich mit der Kalkerde zu Gyps, und das Weinsteinssaure wird frey. Man gießt nun das Flüsige ab, wäscht den Gyps aus, um die letzen Theile des Weinsteinsauren davon zu trennen, filtrirt alles dieses Wasser, dampst es ab, und erhält dadurch das Weinsteinsaure in blätterformigen Krystallen von überaus saurem Geschmack, die in der suft beständig sind, in der Hise aber zersest werden, kohlensaures und brennbares Gas nebst einer wäßrigen und brandigen Säure und einem empyrevmatischen Dele geben, auch eine Kohle zurücklassen.

Nach dem antiphlogistischen System besteht das Weinsteinsaure aus Wasserstoff, Roblenstoff und Sauerstoff, wosu herrn Grens neueres System noch Brennstoff sest. Im Weinsteinsauren ist weniger Sauerstoff, als in der Sauersteesaure. Sest man ihm also Sauerstoff zu, so kann man dasselbe in Sauersteesaure, Aepselsaure und Essigsaure umsändern, woben dech wahrscheinlich auch das Verhältniß des

Bafferfloffe ju bem Roblenfloffe verandert wird.

Mit dem Gewächstaugensalze gesättigt bildet das Beinssteinsaure die weinsteinsaure Pottasche, Tartrite de potasse (tartaristren Weinstein); ist aber des laugensalzes zu wenig, so daß das Saure das Uebergewicht behält, so giebt diese Verbindung den gewöhnlichen Weinstein (Weinsteinstrystallen, Weinsteinshm), dem daher im System der Name Tartrite acidule de potasse. säuerlich weinsteiniges säuerte Pottasche, zusömmt. Da der Weinstein überschüßige Saure hat, so läßt sich diese auch mit Soda oder Ammoniaf sättigen, und es entstehen daraus drensache Salze, mit einer Saure und zwen laugensalzen, mit der Soda nämlich das Scignettesalz, und mit dem Ammoniaf der aufs lösliche Weinstein.

Das brengliche ober brandige Weinsteinsaure, Acidum pyro-tartarosum, Acide pyro-tartareux erhalt man aus bem gereinigten Weinstein burch bie trockne Destillation. Es ist jederzeit mit etwas Del verbunden, wovon es sich burch wiederholte Rectification zwar in etwas, schwerlich aber gang, befreyen last. Besser aber reiniget man es da-

von nach herrn Lowiez burch Digestion mit Rohlenpulver (s. Crells chem. Annal. 1786. B. I. S. 293). Herr Gren betrachtet dieses brandige Saure als ein burch die Operation zerlegtes Weinsteinsaures, und ist nicht geneigt, es als eine eigne Saure aufzunehmen.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlogist. Chemie, S. 378. Grens sieft. Hundt, der gesammten Chemie, Th. II. 1794. H. 1020 u. f. h. 1002.

Wellenformige Bewegung, f. Wellen, Eh. IV. E. 687.

Weltauge, f. ben Buf. bes Urt. Durchsichtigkeit, oben S. 235.

Beltgebaube.

Bufat ju biefem Artifel Th. IV. S. 688 - 697.

311 S. 690. Repler betrachtet die Sonne als einzig in ihrer Urt und als ben Sauptforper bes gangen Weltgebaudes; um bas Sonnenfpftem fest er einen leeren Raum, und laft erft in einem Abstande von 600000 Erbburchmeffern die hohle Rugelfladje bes Firfternhimmels anfangen. In Diesem Dimmel fteben nun nach ibm Die Firsterne viel bichter bensammen (confertius stellis coelum), welches er Die größten, alfo bie nachften, fcheinen fo fo beweifet. flein, bag man ihren Durchmeffer nicht mehr meffen fann. Babe es nun welche, bie boppelt ober brenmal fo weit von uns weg maren, fo murben biefe noch zwen : ober brenmal fleiner icheinen. Go murbe man bald auf folche tommen, bie gang unfichtbar maren: man wurde febr wenig Sterne, und von bodift verfchiedener Grofe feben muffen, ba man ihrer boch über 1000, und ziemlich von einerlen Grofe, fieht. Diesen Beweiß widerlegt Buygens fehr richtig, indem er bemerft, ben bellen Wegenstanden, j. B. fchen ben ben Strafenlaternen, fomme bie Beite, in ber man fie fiebt, nicht auf ben Befichtsmintel an.

Von der lage unserer Sonnenwelt gegen die Milchstraße urtheilte Repler weit richtiger. Herr Kaftner führt davon (aus der Epitome Altr. Copern. L. I. p. 38) folgenbes an. Die Milchstraße halbirt ohngefahr die scheinbare Sternkugel, zeigt sich als ein kreisformiger Streifen, zwar nicht überall von gleicher Breite, aber doch sieht ein Theil bes Umfangs ziemlich, wie der andere, aus. Waren wir ausser ihrer Ebne, etwa um ihren Halbmesser entfernt, so erschiene sie und als ein kleinerer Kreis der Rugel, oder als eine Ellipfe, und wir sahen auf einmal ihren völligen Umfang. Wären wir in dieser Ehne, aber einem Theile des Umfangs viel naher, als dem andern, so erschiene uns jener groß, dieser enge. Also ist die Sphare der Firsterne nicht nur durch die Sternkugel, sondern auch niederwarts, gegen

uns ju, burch die Milchstraße begrengt.

Ju S. 692. In herrn Rants hochft merkwürdigem Buche findet man viele diesem großen Weltweisen eigne Gebanken und Muthmaßungen, von benen sich einige durch neuere Beobachtungen wirklich bestätiget haben, obgleich die darinn vorgetragne Theorie des himmels viel Willführliches enthält, und mit den wahren Gesesen der Mechanik nicht in allen Stücken übereinstimmt, s. die Zusäse der Art. Saturn, Saturnsting. Unter andern hat schon herr Rant (sechs Jahre früher, als Lambert) den erhabnen Gedanken, daß die Milchstraße ein Sternsufstem sey, zu dem unsere Sonne mit gehöre, und daß die Nebelsterne ahnliche von uns entsernte Sternsufsteme oder Milchstraßen seyn, und mehrere derselben wiederum neue Systeme höherer Ordnungen bilden können.

Ein Auszug aus diesem Buche, unter der Aussicht des Verfassers von hrn. Gensichen versertiget, ist der deutschen Uebersegung von Serschels Aussähen aus den Transactionen d. 3. 1785. 1786 u. 1789 bengefügt worden (Wils liam Serschel Aussähe über den Bau des himmels, a. d. engl. von G. 171. Sommer, nehlt einem Anhange, welcher einen authentischen Auszug aus Imm. Kants allgemeiner Naturgeschichte und Theorie des himmels enthält. Kö-

nigsberg, 1791. gr. 8).

Bu S. 695. 696. Herrn Zerschels Gebanken über ben Bau bes himmels findet man auch in Bodens astronomischen Jahrbuche für 1788 (S. 238 u. f.), mit hrn. von Jach Auszuge aus einer besonders gedruckten herschelischen Ab-

handlung (Account of some observations tending to inve-

fligate the Construction of the Heavens).

Bon ber bewundernsmurdigen Menge ber Sterne in ber Mildfrage fagt Berr Berfchel, bas Besichtsfeld feines Zeleffors enthalte, auf den bichteften Theil ber Milchstrafe gerichtet, oft nicht weniger, als 588 Sterne zugleich, fo baß in Zeit von einer Biertelitunde auf 116000 Sterne burch balfelbe giengen. Much auffer ber Milchstraße habe er oft in Beit von & Stunde 50000 Sterne fo beutlich vorübergeben feben, bag er fie batte gablen fonnen. Dagegen bat man erinnert (Journal de Paris. Dec. 1787. u. Gothaisches Mas gazin, V. B. 2tes Ct. G. 171), es fen nicht moglich, in fo furgen Zeiten fo weit ju gablen; Die Sterne ichienen ben gang reinem Bimmel in voller Bewegung gu fenn, biefe bestandige Bibration taufche bas Muge fo, bag man je langer je mehr Sterne zu feben glaube. Aber Berrn Schrof ters Beobachtungen mit bem 25schubigen Teleffop (Gotting. gel. Ung. 1794. 6oftes St.) bestätigen völlig bie Berfcheli. ichen Angaben, f. oben ben Buf. bes Urt. Spiegelreleftop. In ber Gegend bes Schmanes maren in feiner einzigen Ab. theilung ber Mildifrage bie fichtbaren großern und fleinern teleftopifchen Sterne ju gablen, und die weiffen Stellen fchienen bicht mit Sternen überfaet. Dur fchagen fonnte Berr Schröter bie zugleich fichtbaren auf 150, und in menis ger gablreichen Begenden auf 50 - 60, eben fo viel auch noch am Ranbe bes Diebels. Je mehr fich bas Muge baran gemobnte, besto mehr aufferft entfernte matte Duntteben blid. ten aus bem hintergrunde bervor, bie mit bem 13fußigen Teleffope nicht ju feben waren.

Baftner Unfangegr. ber angew. Mathem. 4te Huft. 1792.

Affronomie, S. 226. VIII.

Lichtenberg, 6te Aufl. v. Errlebens Anfangegr. ber Raturl. Unm. gu S. 670.

Weltmeer, f. Micer, Th. III. G. 174.

Weltspftem. Bu Th. IV. S. 737.738.

Serr Bode verfertigt seit 1788 fehr bequeme Planetenmaschinen, oder Modelle vom Sonnensystem, um einen billigen Preiß. Uranus und alle Nebenplaneten, ben Moud mitgerechnet, sind baran nur jum Fortschieben, die übrigen Hauptplaneten werden durch Raderwerf bewegt. Einige Berbesserungen berselben, z. B. durch eine leichte Berändezung des Raderwerfs auch den Mond mit in Bewegung zu seine, die Körper durch Augeln von verhältnismäßiger Größe darzustellen zc. lehrt Hr. Prof. Wild in Colmar (Nachzicht von einer weitern Bervollkommnung des Bodischen Planetariums, im Gothaischen Magazin für das Reu-

fte 1c. 1793. VIII. B. 4tes St. G. 114 u. f.).

11:

1

Ein Runftwert, bas nur allein die Bewegungen von Sonne, Erde und Mond nachahmt, wie das S. 738. ermahnte des herrn DR. Riedel, nennen die englischen Runft-Ein folches, von G. 2dams verferler ein Tellurium. tiget, beschreibt ein hollandischer Runftler, Berr Hened (Befchreibung und Gebrauch eines von Abams verf. Telluriums, ins deutsche überg. v. Joh. Tob. Mayer. Nurnb. 1789. gr. 4. f. auch Gothaisches Magaz. VI. B. 21es St. S. 90). Much herr Beifler (Nachricht von einem partifularen Avtomate ber Erbe in Berbindung mit bem Monbe, ebend. G. 93 u. f.) beschreibt eine Uhr, welche Umdrehung ber Erbfugel und Bewegung bes Monts, auch die Phasen bes lettern bem Zeitmaafe nad, mit großer Scharfe angiebt. Wom Abbe le Bris in Paris wird (ebend. G. 101 u. f.) eine Maschine angezeigt, welche Erde und Mond auf geborige Art um bie burch eine lichtflamme vorgestellte Sonne führt. und burch eine Rurbel mit ber Sand umgedreht wird.

Wetterglas, f. Barometer, Th. I. S. 241.

Betterharfe.

N. 21.

Wetterharse, Riesenharse. Herr Hauptmann Baas zu Basel hat diesen Namen einer Vorrichtung bengelegt, welche ben Beränderungen des Wetters Tone mit den mannigsaltigsten Abwechselungen von sich giebt. Er hat nach einer im Jahre 1787 gegebnen Nachricht, aus seinem Gartenhause 15 Eisendrathe über den Garten hin nach dem Hose gespannt, die 320 Fuß lang sind. Sie stehen ohnges

fahr 2 Boll weit von einander ab; die dicksten haben 2 Lin. im Durchmesser, die mittlern 1½, und die dunnsten sind 1 Lin. stark. Sie liegen in der Mittagsfläche, nachen mit dem Horizont einen Winkel von 20—30 Graden, und sind durch Walzen mit Stirnradern und Sperrhaken stark gespannt. Ben jeder Veränderung des Wetters tonen diese Saiten; bold glaubt man den Ion eines Theekessels zu horen, ehe das Wasser in demselben zum Sieden kommt, bald eine Harmonika, bald ein fernes Geläute, bald eine Orgel. Oft wird das Getone so start, daß das Concert im Gartensale dadurch gestört wird.

Der Erfinder dieses sonderbaren Wetterzeigers ist der D. Ventan, Probit zu Burckli unweit Basel. Er sches zuweilen aus dem Fenster nach der Scheibe, mechte aber nicht nach jedem Schusse zu der Scheibe gesen, sieng also dieselbe an einem langen Eisendrath auf, um sie daran hersben und wieder zurückziehen zu können. Nun hemerkte er des Nachts zuweilen, daß sein Drath tonte. Er gab genauer Acht, und es zeigte sich, daß jeder Lisendrath, wenn er mit der Mittagslinie parallel gespannt wird, ben jeder Uenderung des Wetters dieses Getone mache. Messingdrath tonte nicht, eben so wenig Eisendrath von Osten nach Wessen

gespannt. Go weit bie oben ermannte Radricht.

Berr Sofrath Lichrenberg, ber biefelbe im Gottingi= fden Safdenbuche für 1789 mittheilt, fucht die Urfache Diefes Phanomens entweder in Bewegung ber tuft, ober in Beranderung ber Drathe burch Sige und Ralte, verschiedener Spannung bei felben burch Feuchtigfeit, Die auf bas Webaube mirft, woran fie befestiget finb. Mlle biefe . Urfachen, glaubt er, fonnen ftogweife mirten. Das regels maßige Knaden ber Dfenplatten und ber eifernen Dfenthus ren benm Einheigen und Erfalten zeige, baß biefe Muebehnung benm Eifen ructweife gefchebe, woburch ein Prallen und ein Con entfleben fonne, ber ben bem empfindlichern Meffing, beffen Musbehnung fteter fen, nicht flatt finbe. Borguglich muffe man bie Bewegung ber luft in Betrachtung ziehen, welche auch fleine Zweige ober Salmchen in Schwingungen bringe, mithin auch lange Saiten burch mellenformige Bewegung tonen machen konne. Man f. hieruber ben Art. Aeolusharfe (oben S. 12). Daß ben ber Spannung von Often nach Westen kein Ton entstanden sep, beweise noch nichts für einen vermutheten Magnetismus, bis erst ausgemacht sep, ob alle übrigen Umstände gleich gewesen, welches kaum zu erwarten stehe.

100

(4)

ĸ.

Herr D. Chladni hat gezeigt, daß die Saiten ober ihre aliquoten Theile sich auch nach der Richtung ihrer lange in sich selbst zusammenziehen und wieder ausdehnen, und badurch nach ganz andern Geseigen tonen, als durch die gewöhnlichen lateralschwingungen, s. den Zusaß des Urt. Ton, oben S. 891. Herr Prof. Sindenburg (Archiv der reinen und angewandten Mathematik. Erstes Heft, 1794. gr. 8: S. 128) erklärt die Wetterharse für ein Instrument, das solche längentone giebt, und zugleich an länge und Dicke der Saiten alle andere besaitete Instrumente übertrift, welsche ihre Tone durch lateralschwingungen hervorbringen.

Tafchenbuch jum Rutzen und Bergnugen für das Sahr 1789 benm Gottingischen Taschenkalender b. J. S. 129-132.

Wetterleuchten. Zusatz zu diesem Art. Th. IV. S. 340.

An einigen Orten innerhalb ber Wendefreise ist das Wetterleuchten eine eben so gewöhnliche Erscheinung, als das Nordlicht innerhalb des nördlichen Polarfreises. P. J. Bladh (Neue schwed. Abhandl. Th. I. 1780. der deutsch. Uebers. S. 97) erzählt von den niedrigen Kusten der Insel Sumatra, daß sich daselbst fast jede Nacht von der Abenddammerung an die zum Morgen, da das Tageslicht sie unmerklich macht, ununterbrochne stille Blige zeigen. Ueberdaupt hat das Wetterleuchten Aehnlichkeit mit dem Nordlichte, und macht es daher wahrscheinlich, daß auch letzters eine elektrische Erscheinung sep.

Reimarus (Neuere Bemerkungen vom Blife. Hannburg, 1794. gr. 8. §. 73) vergleicht bas Wetterleuchten mit benjenigen Stralen, welche man ben unfern elektrischen Berfuchen im Dunkeln von einem Rorper ausfahren fieht, ber burch einen beständig fortgefesten Zufluß mit Elektricität

©55

überlaben wird, und boch feinen bestimmten Gegenstand fins bet, bem er dieselbe burch einen Funken mittheilen kann. Es scheint ihm also das Wetterleuchten eine fortgefiste Unshäufung ber Elektricität in der Wolke anzudeuten, welche sie, wenn kein leitender Korper innerhalb der Schlagweite vorhanden ist, zerstreut in die kust aussendet.

Wetterlichter.

Bufat ju biefem Urt. Th. IV. G. 741.

Zwen neuere von Reimarus angeführte Beobachtungen

verdienen auch bier eine Stelle.

Krau von la Roche (Reise burch Kranfreich, Eb. I. G. 476 und 478) befahe bie berühmte Baffermafchine ju Marin, f. Dructwert (Ih. I. S. 616). Der Schweizer, ber fie ihr zeigte, munichte, bag mit Renntniffen begabte Fremde einmal in feinem Saufe einige Commertage gubringen mochten, um ben berrlichen Unblick zu genießen, ben einem nachtlichen Gewitter bas ichonfte Feuerwert zu feben, indem bie eifernen Stangen an Diefen Dumpwerken (ohne Zweifel an ben Geftangen, Die gang im Frenen liegen) alle mit fleinen Rlammen befest maren, Die fich ben Berg auf und ab bewegten, wie foldbes noch vor vier Tagen geschehen Chemals fen ibm febr angft baben gemefen, er batte es fich aber jest erflaren laffen, und ftunde nun allemal aus bem Bette auf, wenn es bliste, ober ein Bewitter im Thale bergoge, bamit er biefes prachtige Schauspiel nicht verliere. - Wir borten, fest fie bingu, von herrn Pfeffel, baß er felbit einft bie erleuchteten Stangen gefeben, inbem er gerabe in einer gewittervollen Nacht ben ber Mafchine vorbengereifet fen, und baran biefe Erscheinung bemerft habe.

Die zwente Beobachtung (f. Gothaisches Magazin für bas Neuste aus ber Phys. VIII. B. 4tes St. S. 158) zeigt, baß diese Erscheinung auch ohne eigentliche Gewitter, selbst im Winter, statt sinde. Zu hermannstadt ließen sich am 23sten Febr. 1792 Abends gegen 7Uhr, da eben Schnecges stöber war, auf dem Thurmknopse der großen evangelischen Pfarrkirche kleine weiße, ins bläuliche spielende Flammen sehen, und bald darauf ward der ganze Knops damit besetz.

Man horte daben ein sehr vernehmliches Geknister. Die Flammen bewegten sich, und nahmen mit dem Winde ab und zu. Zulest zog sich das Licht an den sogenannten Stiessel, der den Thurmknopf trägt, und starf mit Blech beschlagen ist, herunter, und Knopf und Stiefel erschienen im lebhaftesten Glanze. Um halb 8 Uhr horte es auf zu schneyen, und hiemit verschwand auch die ganze Erscheinung. Auf dem Thurmknopse der katholischen Pfarrkirche, auf welchem ein metallenes Kreuz siehet, zeigte sich eben die Erscheinung,

nur fpater, weil berfelbe nicht fo boch hervorraget.

Reimarus balt die Wetterlichter nicht sowohl für ein Reichen bes Abzugs ber Gleftricitat aus ber Wolfe felbit ober ihrem Wirfungsfreise, als vielmehr für eine Gegenwirfung auf baufige in ber luft ober ben Dunften gerftreute Elettricitat (Elettricirà aërea vaporosa. Beccaria Elettricismo artif. §. 887 fqq.) etwa fo, wie man burch Spifen, bie von einem elektrisirten Rorper ausgehen, bie luft im Bim. mer, besonders wenn viele Dunfte barinn fchweben, eleftrifiren fann. Gie fcheinen fich nicht mabrend bes Bemitters. fondern erft nach beffen Bertheilung ju zeigen, werben auch von den Schiffern fur Zeichen eines fich verlierenden Bemit. ters gehalten. Der Bind begunftigt ihre Fortbauer, vielleicht besmegen, weil er immer neue eleftrifirte luft aus ber Rerne herbenführet. Sie erfcheinen zuweilen auch ohne Bemitter, ben feuchter und fturmifcher luft. Die Geltenbeit ihrer Erscheinung tonne man vielleicht baraus erflaren, baß au ihrer Entstehung eine negative Eleftricitat in ber luft erforbert werde, welche nicht fo haufig, ale die positive, vorfommt; weil die eleftrifchen Berfuche lehren, bag bie Feuerbufchel an Spifen ein entgegenftebenbes - E anzeigen. (Diefe entfteben aber auch, wenn ein fchwacheres + E, als Die Spife felbft bat, entgegenftebt).

Reimarus neuere Bemerkungen bom Blige. S. 5. 74.

6. 8 u. 170.

6.1

1

Widerfiand.

Zusas zu Th. IV. S. 745 — 747.

herr Gren (Grundriß ber Naturl. 1793. S. 106) nennt Widerstand bas, was die jur Beranderung bes Zustan-

bes angewandte Kraft vermindert. Dieses scheine mit der im Worterbuche gegebnen Erklärung sehr wohl übereinzustimmen: denn eine solche Verminderung der Kraft kann geschehen 1) durch Verwendung der Kraft selbst auf Hervordringung von Wirkungen, 2) durch Hinzukommen einer neuen entgegengesekten Kraft. In beyden Fällen wird die Kraft vermindert; in beyden mird sie auch so verwendet, daß sie andere Wirkungen ganz oder zum Theil nicht mehr äussern kann: beydemal scheint also, sowohl nach Herrn Gren, als nach der gewöhnlichen Erklärung, Widerstand vorhanden

ju fenn.

Man pflegt sogar, wie ich S. 745. erinnert habe, basjenige vorzüglich Widerstand zu nennen, was an sich keine Bewegung hervorbringt, sondern nur andere Bewegungen hindert, was also eigentlich nicht Kraft ist, sondern nur zum Behuf der Rechnung als Kraft betrachtet, und von Herrn Kastner so schiellich ein Biederhall anderer Kräfte genannt wird. Eine entgegenwirkende Krast, die selbst Bewegung hervorzubringen strebt, verhält sich ganz anders, als dieser Widerstand; sie wirkt immer soviel, als ihrer Größe gemäß ist, da hingegen der Widerstand nur das thut, wozu er ausgesordert wird. In diesem Sinne redet man vom Widerstande träger Mittel, und schreibt der Trägheit Widerstand zu, nicht als ob man ihr damit eine Krast beplegte, sondern eben darum, weil man sie von Krast unterscheidet.

Herr Gren hingegen will gerade umgekehrt nur da Wieberstand zugeben, wo eine Kraft durch hinzukommen neuer entgegengesetzer Krafte vermindert wird. In den angeführten Fallen hingegen, wo die bisherige Mechanik den Namen Widerstand vorzüglich brauchte, z. B. ben blos trägen Massen, will er die Idee von Widerstand ganzlich verbannen. Es ist notibig, hierüber seine eignen Worte

anzuführen.

"Aus bem Begriff ber Trägheit fließt nicht, daß ber "Körper, um aus Ruhe in Bewegung, ober aus Bewegung in Nuhe gebracht zu werben, Widerstand leiste. "Widerstand sost Kraft voraus; die bloß trägen Korper mußten also, um ben Ruhe ober Bewegung zu wider-

"stehen, eine Kraft enthalten, was offenbar mit bem Be"griff ber Trägheit streitet. Diejenigen also, welche bie
"Trägheit für bloße Anwendung des Saßes vom zurei"chenden Grunde auf Ruhe und Bewegung der Körper eraflären, und doch dem bloß trägen Körper eine innere
"Trigung, der bewegenden Krast zu widerstehen, zu"schreiben, widersprechen sich selbst" (Grundriß d. Naturl.
§. 64).

"Eine bloß trage Masse ist nie eine widerstehende Masse, "weil Tragheit keine Kraft ist; sie erfordert zwar, weil sie "trag ist, eine Ursach zur Aenberung des Zustandes, aber "sie vermindert die dazu gebrauchte Kraft nicht."

(ebend. G. 110).

Buerft muß ich bieben bemerten, bag herrn Grens Tabel bie bisherigen lehrer ber Mechanif feinesweges treffen tann, weil teiner unter ihnen benm Wiberftande Rraft vorausgefest, ober bem tragen Rorper eine innere Reigung jugeschrieben bat. Sie haben nur behauptet, ber trage Rorper erfordere, um feinen Buffand ju verandern, 2416 wendung einer Rraft, und in fofern baburch bas Ingewandte vermindert werde, leifte er Widerstand. herrn Gren wird bie Unwendung auch erforbert, aber bas Ungewandte foll baburch nicht vermindert werden. ftebe, baf ich mir hieben nichts bestimmtes mehr benten Nach ben gewöhnlichen Begriffen und im natur= lichen laufe ber Dinge geschieht teine Unwendung in ber Welt ohne Verminderung bes Ungewandten, und herr Gren felbst hat erft auf ber vorhergehenden Geite bes Buchs Unwendung und Verminderung für gleichbedentend genommen, indem er (f. 108) fagt, ohne Widerstand fen feine Unwendung (bas beiffe, feine Verminderung) der Rraft migalich.

Inzwischen gründet herr Grenhierauf den Unterschied zwischen träger und widerstehender Masse. Er spricht der ersten allen Widerstand ab, und leitet den, melchen die letztere leistet, blos von den ihr unharirenden Kraften her. Widerstehende Masse heißt den ihm die Anzahl der Ato-me der Materie eines bestimmten Raumes, die durch eine

ihr benwohnende Rraft zu einer Bewegung follicitirt wer, ben, und baher in jeder andern Richtung und Geschwindigfeit, die ihr mitgetheilet wird, und welchevon der Richtung und Geschwindigkeit der ihr benwohnenden Rraft ver-

fchieben ift, wiberfteben.

Beywohnende Rrafte hat die bisherige Mechanif nicht angenommen, fonbern fich bie Rrafte auffer ber Materie vorgestellt, und beshalb bie lettere als trag betrachtet. Bas herr G. widerflebende Maffe nennt, bas bieß gewohnlich ein Rorper, ber ichon burch irgend eine Rraft. 1. B. die Schwere, jur Bewegung getrieben wird. Um gu finden, wie fich folche Rorper verhielten, wenn eine neue Rraft F in fie mirtte, forgte man erft bafur, jene Rraft, 3. 3. bie Schwere, aufzuheben und ins Gleichgewicht gu brin-Man bachte fich bie fcweren Rugeln auf magrechte fefte Ebnen gelegt, ober an Saben aufgehangen. Go maren fie wieder als blos trag anzusehen, und wirfte nun bie Rraft F in fie, fo erfolgte alles nach ben Bewegungsgefegen trager Maffen. Um zu finden, mas erfolge, wenn bie Schwere allein in fie wirfte, entfernte man Die Rraft F. Wollte man endlich wiffen, mas geschehe, wenn F und bie Schwere gufammen mirtten, fo combinirte man bende porige Bewegungen nach ben gewöhnlichen Regeln ber Bufammensetzung. Und nach biefem Plane, auf ben fich alle mechanische Untersuchungen grunden, brauchte man Die bekannten Gesete ber Bewegung burchgangig als Gesetze trager Maffen.

Herr Gren hingegen will diese Gesets blos von widerstehenden Massen gelten lassen. So sollen z. B. die Gesetze des Stoßes nur gelten, wenn schwere Körper gestoßen werden. Er glaubt nemlich, der Einfluß der Masse auf diese Gesche lasse sich nur aus dem Widerstande der Masse erklären, und damit sie Widerstand ausüben könne, musse eine inhärirende Kraft in ihr vorhanden seyn. Erst diese mache, daß die Masse in jeder andern Richtung, die von der Richtung der inhärirenden Kraft abweiche, widerstehe.

Bu Widerlegung dieses Schlusses barf man nur bebenken, 1) baß es gar nicht nothig ift, ben Einfluß ber Masse

in bie Bewegungsgesege von einem folden Wiberftanbe. wie Berr G. annimmt, berguleiten. Diefer Ginfluf folat schon aus ber Bermenbung ber Rraft, welche viel trage Maffe nicht eben fo geschwind, als wenig trage Maffe, be-2) baf bie von herrn G. angenommene inwegen fann. harirende Rraft ben Widerstand gar nicht leiften fann, ben er ihr benlegt, fie mufte benn, allen Begriffen von Rraft juwiber, ihre Wirkungen mehr, als einmal, ju gleicher Beit verrichten tonnen. Wenn man bie Befege bes Stoffes burch Berfuche beweisen will, fo muß man bie Rugeln auf Tafeln legen ober an Raben bangen. Alsbann bruckt bas Gewicht ber Rugel Die Zafel ober fpannt ben gaben. mit ift aber alles erschopft, was man hier ber Schwere Ber nun fagt, bag biefe Schwere, noch benlegen fann. auffer bem Druckt ober Buge, auch einen Wiberftand gegen horizontale Bewegungen wirte, ber laft fie offenbar zwener= len zu gleicher Zeit, also mehr als in ihrer Natur liegt, Ueberdieses ift nach ber lehre von Zerlegung ber Rrafte berjenige Theil einer vertical gerichteten Rraft, ber einer horizontalen Bewegung entgegenwirft, allemal = 0. 3) 2Bas follte aus ber lehre vom Wiberftanbe flufiger Dittel werben, wenn beu man Biberfrand aus Tragbeit lang= nen mollte?

世生世

T.

Dieses wird, wie ich hoffe, hinlanglich darthun, daß wir keine Ursache haben, die bisherigen Grundbegriffe und Lehren der Mechanik von Trägheit und Widerstand abzuändern. Trägheit erfordert Unwendung von Kraft, aus Unwendung entsteht Verminderung, und so selgt Widerstand im bisherigen Sinne des Wores aus Trägheit. Der von Herrn G. angenommene Widerstand ist etwas ganz anders; nemlich er ist Entgegenwirken einer besondern Kraft, und gerade da, wo ihn herr G. braucht, wird er

Wiederhall, s. Lcho Eh. I. S. 662.

Wiederherstellung der Metalle, s. Reduction der Metalkalke Th. 111. S. 642.

tt b.

Buf, au diesem Art. Th. IV. G. 756-769. 3u S. 758-760. Der Ballenischen Erflarung ber beständigen Oftwinde des heisen Erdstrichs hat Berr Bube (lleber die Ausbunftung ec. Leipz. 1790. gr. 8. Rap. 57.) febr wichtige Grinde entgegengesett. Rach ihr, fagt er, bienge ber allgemeine Ditwind bloß von dem Unterfibiede in ber täglichen Barme bes Orts ab. Diefer Unterschied ist aber in ben falten lanbern noch viel größer, als unter ber linie. Daber mufte fich auch ben uns bes Dachmittags Die erwarmte westliche Luft erheben, und ber faltern offlichen Plas machen. Und wenn auch dieser allgemeine Wind ben uns nicht vollig offlich, fondern nordofflich, mare, fo muffe er boch regelmäßig fenn. Bir bemerten aber bergleichen nicht, und wollte man Urfachen angeben, Die biefen regelmaßigen Bang verhinderten, fo mufte man zeigen, baß Diese Urfachen in ber beißen Bone nicht ftatt finden.

Much folgt aus Balley's Erflarung nicht, bag bie Bewegung ber luft nach Offen ben gangen Zag baure. Sonnenaufgang ift vielmehr bie luft nach Often bir warm und leicht, baber mufte fie aufsteigen, und bie westliche falte und ichmere bagegen eindringen. Diefer Westwind bes Morgens mufte viel ftarter fenn, als ber Oftwind gegen Abend, weil die Warme ben gangen Taguber nie fchneller gunimmt, als ben Sonnenaufgange. Aber bergleichen Beftwind zeigt fich unter bem Mequator nicht, und ben uns tommen die Winde, die fich ben Sonnenaufgang erheben, ohne Unterschied aus allen Beltgegenden. Daber muß man ichließen, ber Unterschied in ber taglichen Warme fen nicht vermögend, einen merflichen Wind zu verurfachen.

Es laft fich biefes auch leicht einfeben, ba biefer Unter-Schied im Mittel nicht über 9-10 Grade geht, welches gu wenig ift, um ben Bufammenhang ber luftmaffen zu trennen, wogu noch fommt, bag bie Sonne ben ihrer icheinbaren taglichen Bewegung in 1 Min. Zeit burch bas Zenith vieler Meilen geht, und alfo bie Luft auf viele Meilen weit fo fchnell in andern Stand bringt, baf fcon die Rurge ber Beit feine Entstehung eines Windes gestattet.

Auch ber b'Alembertischen Erkfarung burch bie Anziehung des Mondes sest herr Sube entgegen, eine solche Beränderung der Schwere der Luftfaulen muste auf den Stand des Barometers Einfluß haben, auch muste man in der Starke des allgemeinen Bindes Beränderungen wahre nehmen, die sich nach dem Stande und der Entfernung des Mondes richteten, wovon sich boch keine Spur zeige.

Berr Bube fetbft leitet ben regelmäßigen Ditwind gwischen ben Wendefreisen vielmehr von der Umdrehung ber Erbe her, welche die Puntte des Mequators schneller, als Die Stellen ber Parallelfreise, fortführt. Die untere luft muß aus benben Salbfugeln ber Erbe beständig nach ben Wegenden um die tinie fliefen, weil bier die Bige beftanbig am groften ift, baber bie leichtere luft erhoben und unten von benben Seiten ber burch fchwerere erfest mirb. Diese zuströmende luft kommt also nach und nach über Punfte, die fich immer fcneller gegen Often breben. fie biese Geschwindigkeit nicht augenblicklich mit annehmen fann, fo bleibt fie gegen bie Oberflache ber Erde nach Westen gurud, und verursacht bem Rorper, ben bie Umbrebung schneller burch sie binführt, die Empfindung eines öftlichen Wintes, ber fich nordwarts ber linie in Mordoff, sudwarts in Guboft verandert. Diese Erklarung fommt mit ber von de Luc gegebnen (Art. G. 767) überein, und herr Bube (Rap. 58. 59.) wendet sie fehr gludlich auf mehrere Beobachtungen herrn Sorfters (Bemerfungen über Begenftanbe ber phpfit. Erdbeschreibung. 1783. 8.) an.

Die hier vorgetragene Erklarung ber Landsund Scewinde, welche auch Herr Zube annimmt, grundet sich auf die Berschiedenheit der warmeleitenden Kraft, indem die Erde ein weit besserer Leiter der Warme ist, als das

Wasser.

Ju S. 760. Bon der Beschaffenheit der beständigen oder regelmäßigen Binde (vents alisés) hat der Chewalier de la Condrage (Theorie des vents. Fontenay, 1786. 8.) eine sehr vollständige Darstellung gegeben. Seine Schrift, welche ben der Atademie zu Dijon im Jahre 1785 den Preiß

erhielt, ist mit einer Seekarte begleitet, worauf die Erdsstäche dis 60° Breite auf jeder Seite des Aequators mit den jeden Orts herrschenden Winden verzeichnet ist. Eine Zone von 30° Breite auf jeder Seite (die also gerade die Helfte der Erdstäche beträgt) wird von den beständigen Winden durche weht, mithin geht die Grenze derselben auf jeder Seite noch 6½° über die Wendekreise hinaus. Herr de la Coudrape leitet übrigens die regelmäßigen Winde von der Sonne her, welches auch schon Christod Mylnus (Versuch einer Bestimmung der Gesese der Winde, welcher den der Acad. der Wiss. Ju Berlin des Accessit erhalten hat. Berlin, 1746.) annahm. Die Moussons, die er sehr genau des schreibt und abtheilt, hält er in Absicht auf die beständigen Winde für so etwas, wie Mangel der Ebbe und Fluth im mittelländischen Meere seh.

Der Raum, innerhalb beffen bie regelmäßigen Winde weber nordlich noch sublich sind, fällt nicht, wie man er-warten follte, in den Aequator selbst, sondern von 3—5° In Diefer fcmalen Bone findet man nordlicher Breite. ohne Unterlaß Windfillen mit haufigem Regen begteitet, auch unregelmäßige und frurmenbe Binbe, mit Blis und Die Urfache, warum biefes Busammentreffen ber benben großen Luftstrome nicht im Aequater felbst, als ber Grenze bender Salbkugeln, geschieht, liegt in der ungleichen Unhäufung ber Warme, welche burch ben langern Aufenthalt ber Sonne in ber nordlichen Balbkugel bervorgebracht wird. Hepinus (Cogitationes de distributione caloris per tellurem) fest bie Warme benber Bemifphare, wie 14: 13, woben aber auf die großere Rabe ber Sonne im Sommer ber nordlichen lander nicht Rucficht genommen ift. herr Prevoft (Ueber bie Grenze ber regelmaßigen Winde, aus b. Journ. de Phys. 1791 überf. in Grens Journ. b. Phof. B. VII. G. 88 u. f.) zeigt, wie Die lage ber ermahnten Grenze mit bem Berhaltniffe ber Barmen zusammenhange, und findet, bas leftere muffe = 11:9 fenn, wenn jene Grenze vom Mequator 4 entfernt liege.

Ju S. 764. Unter ben Winden, die sich durch eine eigne Beschaffenheit auszeichnen, sind vorzüglich einige in den wärmern tändern merkwürdig. Der Sarmattan auf den westlichen Rüsten von Afrika, besonders in Senegal, webet mehrentheils im April von Often her, und pflegt nur wenige Tage anzuhalten. Er ist unerträglich heiß, und scheint mit einer eignen tustart vermischt, welche die Wärme schlecht leitet, und daher dem Gefühl heißer scheint, als sie in der That ist. Diese tust macht ben undewölktem Himmel die Atmosphäre undurchsichtig, und läßt oft einen bräunlichen unsühlbaren Staub herabsallen, der alles bisweilen liniendich bedeckt. Dieser Wind kömmt von einer starken Ausdehnung der Lustüber den afrikanischen Sandwüsten her, statt daß der gewöhnliche Weind dasselbst in dieser Jahrszeit den Tage ein nordwestlicher Seewind ist.

ľ

Bon gleicher Urt ift ber Sirocco, ber in Sicilien und Italien zuweilen im Sommer ben Mordwind unterbricht, und ebenfalls von Ufrita bertommt. Der Chamsin in Meanpten webet innerhalb ben 50 Tagen, welche auf bie Frühlingenachtgleiche folgen, 2-3 Tage nach einander aus Guben, ift brennend beiß und trocken, führt einen feinen Staub mit fich, ber bie Utmosphare verbunkelt, und erstickt oft die Menschen. Der Smum ober Samiel, ben Volney (Voyages, Tom. I. p. 56) mit dem Chamfin verwechselt, Micbuhr aber bavon unterscheibet, zeigt fich burch eine besondere Rothe in der luft, miteinem Rniftern und schwefelartigem Geruch verbunden. Er tobtet Menfchen und Thiere auf ber Stelle, und man entgeht ber Befahr nur, wenn man fich fogleich nieberwirft, und bas Besicht an bie Erbe halt, ober wenn man gu ber Zeit, ba er wehet, auf bem Waffer fahrt. herr bube glaubt, baß alle diefe Binbe mit Elektricitat überladen find, vorzüglich ber Smum, ber baburch von unten unschablich merbe, weil er feine Eleftricitat ber Erbe, und noch mehr bem ftart leitenben Baffer, mittheile.

Ju S. 765—768. Nach Herrn Zube sind Werschiebenheit in der Erwärmung durch die Sonne, Ausdunstung und Elektricität, die vorzüglichsten Ursachen der veränderlichen Winde. Die kalte kuft der Pole fließt nach ben warmern Gegenden, und erhalt durch die Umbrehung der Erde eine Abweichung von Often nach Westen. Daher sind auf dem Eismeere die Ostwinde gewöhnlich. Unsere Ostwinde im Fruhjahre kommen von den nach Osten zu liegenden gebirgigen kalten landern, die sich spat von der Sonne erwarmen, und im Fruhjahre noch kaltere luft, als wir, haben. So herrschen auf dem mittellandischen Meere die Ostwinde wegen der hohen Gebirge der sprischen Ruste, und die südlichen Winde auf dem rothen Meere im Winter entspringen wahrscheinlich auf den kalten Gebirgen von Abyssinien.

So brechen des Sommers wegen der Verschiedenseit der Sonnenwarme Winde aus beschatteten Thalern zwissen, ober aus Defnungen tieser Bergbilen, die besto heftiger werden, je mehr die Disse des Tages zunimmt, gegen die Nacht aber aushören. So verursacht die Erkältung der lust unter den Wolken Winde, und wenn ein land mehr von Gewölfen beschattet, oder durch häusigere Regen erkältet wird, als ein anderes, so erheben sich vorzüglich im Sommer, zwischen benden Winde, die sich gegen Abend legen und am folgenden Tage wieder

anfangen.

Eine andere Art der Winde leitet Herr Jube seinem System gemäß aus starken und schnellen Austosungen der Dünste von der ersten Art her (f. den Zus. des Art. Ausdünstung, oben S. 102), woben die tuft ihre eigenthümzliche Schwere behält, oder wohl gar wegen der Erkättung durch die Aussosia noch schwerer wird, also von unten dahin fließt, wo sie den wenigsten Widerstand sindet. So entstehen die Schneewinde, auch Winde aus regnenden Wolken, die über eine hetße, trockne und stille kuft wegziehen, ingleichen nach stillem und starkem Regen, wenn die Wolken sich zertheilen, nicht weniger Winde den starken und hohen Wasserfällen.

Der merkwürdigste Bind bieser Art ist der schwache Oftwind, welcher sich ben stillem und heiterm Wetter fürz vor Sonnenaufgang zu erheben, und eine oder zwen Stun-

ġ

100

, jel ben anzuhalten pflegt. Er ift allemal, vorzuglich im Binter, falt, in gebirgigen Begenden haufiger, und mehrentheils blos auf bem festen lande zu bemerken. Diesen Wind erflart herr Bube auf folgende Urt. Die luft über bem festen lande wird nach beitern Tagen bie Macht über in ber Tiefe viel falter , als oben. Daburth wird ber Unterschieb in der Ziehfraft ber obern und ber untern luft noch größer, als er aufferdem ichon fenn murbe. Die vielen noch nicht gang aufgeloften Baffertheilchen, mit welchen fich die untere luft burch eine Musbunftung ber erften Art ben Tage anfüllt, freigen also die Dacht über in die Bobe, und baufen fid bafelbft an. Bier werben fie von ben erften Stralen ber Sonne, noch ebe biese unten aufgeht, fen; fie erwarmen fich mit ber luft, in ber fie bangen, und beren Ziehfraft baburch junimmt. Diefe luft fangt an, fie auf die erfte Art aufzulofen, wird badurch ploglich ausgebehnt, falter und eigenthumlich schwerer, fallt mit Baffertheilden beladen berab, und erfaltet die untere Luft. Allein fie fallt nicht gerade, fondern mit einer Abweichung gegen Westen, weil nach Often bin bie Utmosphare inbef. fen beständig auf eine größere Liefe erwarmt wird. Go fångt gulegt, wenn in ber obern luft Baffertheilden genug porhanden find, ein falter Oftwind an, ber aber nur ein paar Stunden anhalt, weil alsbann die untere Luft fich ftarter zu ermarmen und auszubehnen anfängt, als bie Diefer schwache, aber talte, Oftwind beforbert ben Morgenthau, und macht, bag bie Ralte furs por Sonnenaufgang von oben gegen bie Erbe berabzufteigen fcheint.

Endlich giebt es noch eine Art Winde, welche in allen kalten landern fehr gemein sind, bald aus dieser, bald aus jener Gegend kommen, sich oft über 100 Meilen weit erstrecken, zuweilen sehr heftig sind, und uns oft eine war: mere luft, als die unfrige war, zuführen. Diese lassen sich weber durch Erkaltung noch durch Ausdunftung erklaren, weil sie im erstern Falle niemals warmere lust herbeyführen, im zwenten sich nie so weit erstrecken konnten. Sie sinden sich nie in den heissen kandern, und mussen also eine beson-

bere, nur den kaltern Landern eigne, Ursache haben. Hr. Bube glaubt dieselbe in der Elektricität zu finden, von der er annimmt, daß sie disweilen die Federkraft der in der Luft ausgelößten mäßrigten Dunste, jedoch blos der Dunste von der zwenten Art, ansehnlich verstärke. Da er hieraus zugleich seine Erklärung der Bacometerveränderungen herleitet, so ist davon bereits im Zusaße des Art. Barometers veränderungen (oben S. 133 u. f.) das nöthigste bengebracht worden.

Wiber hrn. Zube Erflärung ber regelmäßigen Winde bes heisen Erbstrichs läßt sich schwerlich etwas einwenden: was aber die veränderlichen der kaltern Lander betrift, so hängt alles, was er davon behauptet, von dem Auslösungsstellem und der von ihm angenommenen doppelten Art der

Musbunftung ab.

Bube leber die Ausbunftung und ihre Wirfungen in ber Ats

mojphare. Leips. 1790. gr. 8. Kap. 57-68.

Ebend. Bollstand, und fasticher Unterricht in ber Naturl. II Band. Leips. 1793. gr. 8. 34—37ster Brief.

Windharfe, f. Aevolusharfe, oben G. 12.

Windmesser.

3u Th. IV. S. 779.

Auf biefer Seite 3. 7 von unten ift anffatt: h boppelt

so groß, zu lesen: h halb so groß.

Bon ben am Schluß bes Artifels erwähnten Saiteninstrumenten, die dem Winde ausgesetzt tonen, s. die Worte Acolusharse oben S. 12, Wetterharse S. 1008.

Winkelbarometer, Bernoullis f. Barometer Eh. I.

S. 246.

Wismuth.

Zusatz zu Th. IV. S. 811 — 813.

Folgende neuere Benennungen sind ben diesem Metall nachzutragen. Die Wismuthblumen, Oxide de bismuth sublimé, aufgerriedene Wismuthdalbfaure; die Wismuthasche oder de bismuthjaune, gelde Wismuthhalbfaure; das Schminfweiß oder Spanischweiß, Oxide de bismuth blanc par l'acide ni-

trique, durch Salpetersaure bereitete weisse Wismuth; halbsaure, das Wismuthglas, Oxide de bismuth vitreux, verglaste Wismuthhalbsaure. Die Wismuthhalbsauren werden sehr leicht hergestellt, sowohl durch Wassersicht, als durch Kohlenstoff, indem diese benden Stoffe ihnen den Sauerstoff rauben, zu welchem sie eine stärkere Verwandte schaft haben.

Wolframsäure,

21. 21.

Wolframfaure, Tungsteinsaure, Acidum lapidis ponderosi, Acidum trunslicum, Acide tunstique (Lavois.). Eine eigne von Scheele 1781 entbectte Saure, welche ben Kalt bes Wolframmetalls ausmacht, und im Zungstein ober Schwerstein mit Kalterbe vereiniget ist.

Der Tungstein (lapis ponderosus) war von ben Mineralogen bald unter bem Namen ber weiffen Binngraupen ju ben Binnergen, balb gu ben Gifenergen, auch mohl gu ben Steinarten, gerechnet worden. Scheele (Dene fcmeb. Abhol. B. II. 1781. 6.89 und in Crells neuft. Ento. Th. X. 6. 209) zeigte zuerft, baß er eine eigne Gaure mit Ralferbe gefattigt enthalte, und Bergmann (Supplem. ju ber Abhbl. vom Tungftein, ebend. G. 95) machte es aus ber großen eigenthumlichen Schwere biefer Saure, ihrer Sallung burch Blutlauge und ihrer Eigenschaft, Glasfluge gu mahrscheinlich, baß sie metallischer Ratur fen. Die Gebrüder Don Juan Joseph und Sausto de Luy: art (Chemische Zergliederung des Wolframs und Unterfudung eines neuen barinn befindlichen Metalls, überfest v. Gren, nebft Bentragen gur Geschichte bes Bolframs und Tungfteins. Dalle, 1786. 8) beftatigten Bergmanns Bermuthung burch Reductionsversuche, und fanden zugleich, baß diese Saure bes Tungsteins nebst etwas Gifen und Braunstein ben vormaltenden Grundtheil des Bolframs ausmache.

Um bie Bolframfaure aus bem Tungftein zu scheiben, mischt man einen Theil bes lettern mit vier Theilen fohlengefäuerter Pottasche, und laßt bas Gemisch in einem Tiegel schmelzen. Nachbem es geschmolzen ist, wird es gestoßen, und zwolf Theile kochendes Wasser barauf gegossen. Dann gießt man Salpetersaure zu. Diese verbindet sich mit der Pottasche, wodurch die Wolframsaure fren wird, und in sessen Gestalt zu Boden fällt. Nun wird abermals Salpetersaure zugegossen, und die zur Trockenheit bestillirt, welches man so lange wiederholt, die sich keine rothen Dämpse mehr zeigen. Alsdann erscheint die Wolframsaure in Gestalt eines weissen Pulvers. Ein Theil derselben löst sich in zwanzig Theilen kochenden Wassers aus. Die Auslösung

fcmedt fauer, und rothet bie blauen Pflangenfafte.

Nach den herren de Luyart ist jedoch diese weisse Tungsteinsaure noch nicht einsach, sondern mit einem Antheil laugensalz verbunden, welcher nothigfist, wenn sie sich als Saure
zeigen soll. Um den reinen metallischen Kalk zu erhalten,
muß man diese Tungsteinsaure nach dem Feinreiben mit Salpetersaure in hinlanglicher Menge übergießen, damit im
Sandbade sieden lassen, dieses einigemal mit frischer Saure wiederholen, und zulest das ausgesüste gelbe Pulver unter der Mussel calciniren. Und dem Bolfram erhalt man
den reinen Kalk noch leichter, wenn man benselben nach dem
Feinreiben mit Kochsalzsaure kocht, wodurch sich Sisen und
Braunstein auslösen, der Bolframkalk aber zurückbleibt,
den man zur Absonderung der noch unzersesten Theile mit
äßendem Ammoniak digerirt, und aus dieser Auslösung das
Ammoniak durch Abdampsen und Calciniren austreibt.

Diefer reine Wolframfalt ist gelb von Farbe, wird aber blau an feuchten Orten, und noch eher, wenn er der Sonne ausgefest ist. Er ist ganglich unschmachaft, und lößt sich auch nicht im Waffer auf. Im agenden Gewächslaugensfalze hingegen lößt er sich völlig auf, und die Salpeterfaure schlägt aus dieser Auslösung ein weisses Pulver nieder, das

ber Scheelischen Tungfteinfaure abnlich ift.

Ob nun gleich biese Saure noch nicht ganz rein bargestellt worden ist, sondern ihre sauren Eigenschaften nur in Berbindung mit laugensalzen zeigt, so hat man sie dennoch als eine Saure eigner Urt in das System aufgenommen, und ihren Berbindungen den Namen Tunstates, wolframges

fauerte Salze, gegeben. Der Tungftein felbst ift bemnach eine wolframgefauerte Ralferde.

Gren fustem. handbuch ber gef. Chemie. II Th. 2 B.

Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. S. 322.

Wolfen.

Buf. zu diefem Artifel Th. IV. S. 815-826.

311 S. 824. Das vornehmste aus ben hier angesührten Schriften sindet man in dem Zusaße des Art. Ausdinssfrung, oben S. 85—108. Die Lehre von den Wolfen behandelt Hr. Zube sehr aussührlich, und ich will dem furzen im Wörterbuche besindlichen Abrife seines Vortrags

noch folgenbes benfügen.

3

e.

Biele Wolken entstehen nach hrn Stibe durch Erkälstung, die aber nur solche Dunste niederschlägt, welche in der tuft auf die zwente Art aufgelößt waren. Dergleichen Dunste sind in unsern kandern immer vorhanden, da ben uns auch im Sommer die Gewässer und die nassen Körper mehrentheils auf die zwente Art verdünsten. Da nun aber die untere kuft gemeiniglich weit feuchter, als die obere, auch mehrern Abwechselungen der Wärme und Kälte ausgesetzt ist, so sollte die Erkältung, wenn sie in der obern kust Wolfen erzeugt, dieses noch vielmehr in der untern thun. Es fragt sich also, warum oft in der obern kust Wolfen, und doch keine Nebel in der untern, entstehen.

Hierauf antwortet Hr. Zube, bieses geschehe 1) wenn ben heiterm Wetter ein warmer Wind wehe, weil alsbann die warme lust, die der Wind zusühre, oben viel staken, als unten, erkältet werde. 2) wenn die untere lust bald nach Sonnenausgang, besonders an heitern Sommertagen, stark ausgedehnt werde, weil sie sich alsbann merklich erhebe; und da sie um diese Zeit sehr seucht sen, in den obern Gegenden eine Niederschlagung der Dunste erleide, 3) wenn sich seuchte lustmassen von der Erde schnell in die Hohe erheben, und oben durch Erkältung die ausgelößten Dunste

fahren laffen,

Diese feuchten Luftmaffen bestehen nach Brn. Bube aus brembarer Luft, die, obgleich mit Dunfien ber zwenten Urs belaben, bennoch ihrer fpecififchen leichtigfeit halber fcmell in ber Utmofphare auffieigt. Aus biefer brennbaren Buft erffart Br. S. mancherlen Erfcheinungen, insbesonbere bie Kata Morgana, und ben von Brn. Bufch befchriebenen Wefichtsbetrug (f. Th. II. S. 475). Die Eleftricitat, fagt er, fdreine Die Entwickelung Diefer Gasart ju beforbern. Denn wenn man auf ber Spise eines hohen Berges ftebe, indem fich unten an ihm ein Gewitter gufammengiebe, fo febe man ungabibare große und bice Bolfenflocken aus ben Thalern auffreigen. Dicht alle folche brennbare Luftmaffen vermanbeln fich in Bolfen, fonbern nur biejenigen, welche viel Waffer auf die zwente Urt aufgeloft baben, unten fart erwarmt worden find, und fchnell genug auffteigen, um ftart genug erfaltet zu werben, ehe fie noch ihre Dunfte ber angrengenden trochnern Luft mittheilen fonnen. Unter bem beiffen Erbstriche fteigt die brennbare luft noch viel baufiger auf, als ben uns; bennoch bleibt bort ber himmel viele Donote beiter, weil bas Waffer gewohnlich nur auf bie erfte Urt ausdunftet.

Die Verwandlung biefer leichten Luftmassen in Wolken fängt erst einige Stunden nach Sonnenausgang an; benn in der Nacht, fruh und Abends sind sie schon auf der Erde kalt. Die Wolken bilden sich aus ihnen am leichtesten in Windsillen. Oft kann auch ein heftiges Feuer auf der Erde die untere luft in die Höhe treiben, und dadurch Wolken veranlassen, so wie die Ausbrüche der Vulkane oft heftige Negenguße zur Folge haben. Da das Meer in den kältern Gegenden sast immer auf die zwehte Art ausdünstet und viel brennbare luft in die Höhe sender, so entstehen über demselben auch die häufigsten Wolken.

Aber Erkaltung und brennbare luft erklaren boch noch nicht alle Wolken, und Br. Sube nimmt baber noch bie Elektricität zu Hulfe, beren Mittheilung nach ihm bie Ziehkraft ber tust schwächt, und bie Nieberschlagung beforbert. Er beweißt bieses baraus, baß man, wenn sich Gewitterwolken zusammenziehen, in ber untern luft eine Zu-

u

nahme der Feuchtigkeit bemerke, obgleich alsbann die Dunste in Menge aus der untern kuft hinweg und zur Gewirter-wolke übergehen. Man fühle alsbann, sagt er, die Verminderung der Ziehkraft an der Schwüle der kuft; die die Feuchtigkeit des Körpers nicht mehr auflöse. Hieraus sehe man, daß sich die Ziehkraft der kuft im Wirkungskreise stark elektrisiteter Korper vermindere (Es wird aber hieben offenbar Mittheilung mit Vertheilung verwechselt. In elektrischen Wirkungskreisen findet nur die logtere statt, und

Diefe wird fich niemals weit erftrecken).

1/1/2

T.

23.

5

Ē

V

きょうか

1

10

Steraus fucht nun auch Br. Bube die merfwurdige Ers fcheinung zu erklaren, welche Brn. de Que bewog, Die bisberigen Theorien bes Regens aufzugeben, f. ben Bufag bes Art. Regen (oben S. 745). Man findet nemlich auf boben Bergen bie Luft in einer geringern Entfernung von bicten Bolfen fehr trocken, und bennoch lofen fich die Bolfen barinn nicht auf, fonbern ziehen fich im Gegentheil noch mehr aufammen, und ergießen fich in Regen. Die mare biefes moglich, fragt er, wenn nicht folde Wolken nabe um fich ber burch ibre; Elektricitat Die Biebkraft Die luft ichmachten, und alfo ihre icheinbare Trodenheit verminberten? Berr Bube bat bemerft, bag bes Machts um einzelne Wolfen am . beitern himmel ein schwaches weißliches licht entstand, und bald barauf an ben Stellen biefes lichts ble Sterne ver-Daraus folgert er, baß felbft gemeine Regenwolfen burch ihre Eleftricitat die Ziehfraft ber umberliegen: ben Luft loft bis jur Dieberfchlagung ber Dunfte fchwachen, und fich baburch immer mehr vergrößern. 211s Urfache hiepon giebter an, bie urfprunglich positiv elektrifirte Utmo-Sphare fauge bie negative elettrifche Materie ber Bolten begierig ein, und burch biefe neue Berbindung werde ihre vorige Berbindung mit ben Dunften geschwacht (Bierdurch burfte bas hauptphanomen schwerlich erflart fenn. Berminderung ber Biebfraft, Die eine folche Menge berabfallenden Baffers erffaren foll, mußte fich boch am Snarometer zeigen; und fo fonnte biefes in ber Dabe ber Wolfen nicht, wie es boch wirklich thut, Trockenheit ber luft ans geben).

Die Elektristrung ber obern Atmosphare bringt nach hen. Bube vornehmlich die schuppigen Wolken hervor, welche man kammer nennt, und die dem Arn. von Sause sure von der Spike sehr hoher Berge noch eben so hoch erhaben zu seyn schienen, als von unten aus der Tiefe gesehen. Sie verdichten sich hernach immer mehr, und nahern sich der Erde. Zuweilen aber macht diese Elektristrung auch, daß sich der ganze himmel mit einem seinen Nebel bedeckt, der sich immer mehr verdickt, und oft in einer halben Stunde ganz dunkel wird.

Wenn sich aber in der untern Atmosphare durch die Elestristrung von oben Wolken erzeugen, so sieht man sie zuerst an den Spigen hoher Berge, als kleine Flocken, schweben. Denn an den Spigen der Berge ist die Lust am feuchtesten; hier sondern sich also die Dunste am ersten und leichtesten ab, und hier hort auch die Auslösung am spatsten aus. Daher bleiben die Gipfel der Berge noch immer mit Wolken bes beckt, wenn der himmel um sie her sich schon allenthalben ausgeklart hat. Man sieht hieraus, warum hohe Berge

bas üble Better vorherverfundigen.

Ueberhaupt wird nach hrn. Sube die Beschaffenheit bes Wetters auf der Erde durch zwo von einander unabhangige Ursachen, Elektricität und Sonnenwarme, bestimmt; in den heisen landern wirkt die lettere, sin den kaltern die erstere, stärker. Eben darum ist die Witterung im heißen Erdstriche so regelmäßig, und weil das Wasser daselbit mehrentheils auf die erste Art verdünstet, so können auch durch die Erkältung nur selten Wolken entstehen. Ben uns hingegen dunsten die Gewässer sast immer auf die zwente Art aus, und die atmosphärische Elektricität ist ausserst veränderlich. Es läßt sich also leicht einsehen, warum das Wetter hier viel uubeständiger senn muß, als zwischen den Wenderkreisen.

So zahlreich auch die Phanomene find, welche Herr Bube, oft mit vielem Scharffinn, durch diese Theorie erklart, so grundet sich doch dieselbe ganz auf das Auflösungssisstem, auf die doppelte Art der Ausdunstung, auf die Menges der aussten Brennluft und auf den Niederschlag durch mit-

getheilte Elektricitat, welches alles blos angenommene Boraussegungen und burch feine directen Erfahrungen bestätiget find.

Bube vollständiger und fastlicher Unterricht in ber Maturs lebre. Zweiter Band. Leips. 1793. gr. 8. 29 — 32ster Brief.

6. 226 u. f.

gi

Wolkenbruch, s. Regen Th. III. S. 646. Wundersalz, glauberisches, s. Laugensalze Th. II. S. 862.

3.

Bimmer, verfinstertes.

3us. zu Ih. IV. S. 867.

Die hier beschriebene Camera lucida oder Camera clara unterscheidet sich von dem gewöhnlichen versinsterten Zimmer blos dadurch, daß das entstehende Bild nicht mit einer Wand oder Tasel ausgesangen, sondern von dem dahinter oder darüber stehenden Auge selbst betrachtet wird. Der verstorbene Mechanikus Reinthaler in Leipzig versertigte viel solche Wertzeuge nach der Tas. XXVII. Fig. 99 vorgesstellten Art, welche Denfall sanden: daher die Ersindung oft unter seinem Namen angesührt wird. Es darf auf das Glas F wenigstens kein sehr starkes licht von andern Gegenständen sollen, wenn man das Bild darunter gehörig deutslich sehen soll, daher ist es am besten, über AD noch einen oben osnen inwendig geschwärzten Kasten von Pappe oder Holz zu sehen, in den man hinabsteht.

Man kann aber auch die Einrichtung so abandern, daß das Glas F ganz wegbleibt, und das durch Glas und Spiegel ober durch mehrere Gläser entstandene Bild mit dem blogen Auge betrachtet wird. So ist die Einrichtung des verbesseren Adamsschen Lampenmikroskops, s. Tas. XXXI. Rig. 29. Dieses Werfzeug wird, in der hier abgebildeten Stellung, völlig als Camera clara gebraucht. Wenn das Auge f von dem Orte des deutlichen Bildes die gerade soweit absteht, als die Weite des deutlichen Sehens beträgt, so kan es. das Bild Stundenlang ohne Ermüdung betrach.

ten, und es gewährt diese Art bes Sehens, zumal wenn alles fremde Licht abgehalten wird, eine vorzuglich schone und angenehme Darfiellung.

3 int.

3uf. zu Th. IV. 3. 867-870.

Ben diesem Metalle sind folgende Benennungen der neuern Nomenclatur zu bemerken. Die Zinkblumen, Oxide de zinc sublimé, aufgetriebene Zinkhalbsäure; der weiße Bitriol oder Zinkvitriol, Sulfate de zinc, schwesels gesäucrter Zink; der Zinksalbseter, Nitrate de zinc, salpes tergesäuerter Zink; die Zinkbutter, Muriate de zinc sublimé, aufgetrieben kochsalzgesäuerter Zink. Die Viende ist geschweselster Zink, Sulsure de zinc. Dre Zink ist salk niemals fren von Kohle und Sisen, daher sich auch ben seinen Auflösungen in Sauren gekohltes Eisen, als ein schwarzes Putver, niederschlägt.

3 in n.

3uf. zu Th. IV. €. 871—875.

Die neuere Nomenclatur nennt die Zinnkräße Oxide d'etain gris, grane Jinnhalbsäure; die Zinnhalde Oxide d'etain blane, weisse Jinnhaldsäure; die Zinnhalde Oxide d'etain sublimé, aufgetriebene Jinnhaldsäure; die Zinnhutter, Muriate d'etain sublimé, aufgetrieben kochsalzgesäuerres Jinn; libaus rauchender Geist, Muriate d'etain sumant oder Muriate oxygené d'etain, übersause kochsalzgesäuerres Jinn; der Zinnkies, Sulsure

d'etain, geschwesches Binn.

Herr Germbstädt hat ein Mittel entdecke, das Zinn so sehr Gebr'mit Sauerstoff zu fättigen, daß es die Eigenschaften einer Saure erhalt. Das Zinn wird in Rochsalzsaure aufgelößt, und diese Ausstöfung solonge mit Salpetersaure gestocht, die sich kein salpetersaures Gas mehr entwickelt, solgstich keine Salpetersaure mehr zerlegt wird. Dann wird die Mischung destillirt. Die Rochsalzsaure und das Salpetersaure gehen in Gasgestalt über; die Zinnsaure bleibt weiß und in fester Gestalt in der Netorte zurück. Ein Theil dieser sessen Zinnsaure lößt sich in dren Theilen Wasser auf.

Die weisse seine Saure nimmt in der Giulgige eine gelbe Farbe an, indem sie einen Theil ihres Sauerstoffs verliert. Diese gelbe Zinnhalbsaure ist im Wasser nicht auflößlich. Sest man sie aber der Luft aus, so nimmt sie abermals Sauerstoff auf, und wird wieder zu einer weißen Zinnstäure.

Girtanner Anfangsgr. der antiphlog. Chemie S. 351, Zinnober, f. Queckfilber Ly. III. S. 599.

Birtonerbe.

Dt. 21.

Birkonerde, Circonia, Terre de Jargon. Diese Mamen sührt eine eigenthümliche vor wenig Jahren von Hrn. Prof. Klaproth (Chemische Unters. des Zirkons, in den Beob. und Entd. aus der Naturfunde, von der Gesellschaft natursorschender Freunde in Berlin, B. III. 1739. S. 147 u. s.) in den Zirkonen entdeckte Erde. Sie ist in den Sauren auslöslich, aber mit der Rohlensaure nicht verwandt; in den Alkalien ist sie auf nassem Wege durch Hilfe der Barme nicht auslösdar. Durch das erstere Kennzeichen unterscheidet sie sich von der Rieselerde, durch das zweite von der Kalkerde, Vittererde und Schwererde, und durch das dritte von der Thonerde. Bor dem Löchrohre sließt sie mit dem Borar zu einer klaren ungefärdten Perle.

Gren fiftemat. Sandbuch ber gesammten Chemie, Erfter Band, Balle, 1794. gr. 8. 8. 403.

Bitterfifche.

Busan zu Th. IV. S. 879-885.

Ju S. 883. Folgendes ist Broussonets Beschreibung des Fitterweis (Eilurus electricus), dem er den Namen

le Trembleur benlegt.

Der Körper des Zitterwels, ben man zuwniken bis 20 Zoll lang findet, ift langlich, glatt und ohne Schuppen, gezgen ben vordern Theil breiter-und flacher. Die Augen find von mittlerer Größe, und mit eben der Haut bekleidet, die den gunzen Kopf bedeckt. Bende Kiefern find mit vielen kleinen Zahnen besest. Um den Mund hat dieser Fisch sechs

faserigte Anhange, vier an ber Ober- und zwen an ber Unterlippe, wovon die benden aussersten oder vom Munde entferntesien an der Unterlippe, die langsten sind. Die Farbe
des Hisches ist grau; gegen den Schwanz zu hat er einige
schwarze Flecken. Sein elektrisches Organ scheint auch gegen
den Schwanz zu zu liegen, wo die Haut dicker, als an dem
übrigen Korper, ist. Man kann hier unter der Haut eine
weisse saferigte Substanz, welche vermuthlich das elektrische
Werkzeug ist, unterscheiden. Man sagt, daß der Zitterwells die Eigenschaft habe, gleich dem Zitteraale einen
Schlag oder beräubenden Stoß zu geben, und daß dieser
Schlag durch Körper, welche die Elektricität leiten, sortgepflanzt werde; es sind aber hievon keine weitern Umständen
mit einiger Gewissheit bekannt.

Ju S. 884. Schon jest ist ein fünfter eleftrischer Fisch, Trichiurus indicus, Anguilla indica, befannt geworden, der in den indischen Meeren lebt, und von dem in der Gmelinschen Ausgabe von Linne's Naturspstem (To. I. P. III.

p. 1142) einige Schriftsteller angeführt merben.

Den Gebanken bes D. Ingenhouß, die am Schluße tiefes Artifels vorgetragen werben, fommt eine Muthmaffung bes Brn. Drof. Klugel (Encyflopabie, neue Ausg. Ib. I. G. 482) febr nabe. "Die thierifchen Rrafte," fagt biefer einsichtsvolle Maturforfcher, "find von einer gang an-"bern Beschaffenheit, als bie mechanischen, beren Bir-" fungsart wir beutlich aus einander fegen fonnen. "feben die Merven als bochft feine mit einer aufferft garten "und beweglichen Rluftigfeit gefüllte Robrchen an, " Borftellung, Die zuviel Billführliches bat. Cher fonnte "man bie Merven nach ber Urt ber eleftrifden leiter, ber "Metalle und ahnlicher Rorper, auch als leiter fur eine thie-"rischeleftrifche Materie ansehen, Die von bem Gebirne gu " ben Mufteln geführt wird, und wegen ber entgegengefesnten Beschoffenheit ber Duffeln mit einer Erschutterung in " biefe übergeht. Die Mervenfafern, bie ben Reis in einem "Gliede nach bem Webirn fortpflangen, tonnten von einer "anbern Befchaffenheit fenn, als Diejenigen, welche gur "Bewegung ber Bliebmaffen und anberer Theile bes Ror" pers dienen. Gelahmte Glieder schmerzen oft, und Mus" telbewegung sindet ohne Empfindlichkeit statt. " Die Galvanischen Bersuche, welche unter dem Borte Elektricität,
thierische (oben S. 266 u. f.) erzählt werden, schienen anfänglich große Aufklärungen über diese Muthmaßung zu versprechen. Man hat zwar gesunden, daß sich die meisten dieser Erscheinungen durch äussere Elektricität und den längst
bekannten Nervenreiz erklären lassen; bennoch scheint die Meinung, daß daben ein eignes mit dem thierischen Leben in Berbindung stehendes Princip mitwirke, den neusten Untersudungen zusolge wenigstens noch nicht widerlegt zu senn-

Buckerfaure, f. Sauerkleefaure, oben S. 799. Buleiter, f. Blektrifirmaschine, Ef. I. S. 793.

Burud ftogen.

Zufah ju Th. IV. S. 892 - 895.

Daß alle bisherige Beweise für die Eristenz wirklich zurückstoßender Kräfte unzulänglich sind, ist von Herrn Hofrath Mayer (Ob es nothig sen, eine zurückstoßende Kraft
in der Natur anzunehmen, in Grens Journ. der Physist,
B. VII. S. 208 u. f.) sehr überzeugend dargethan worden.
Man kann alles Zurückstoßen in der Natur entweder auf Anziehung oder auf andere bekannte Kräfte zurücksühren, mithin ist es den Regeln der physikalischen Erklärungskunst ganz
entgegen, deswegen eine besondere Repulsionskraft anzunehmen.

Die Phanomene ber mit Fett oder Barlappsamen bestrichenen Rügelchen, die auf bem Wasser schwimmend, den Rand des Gefäßes oder andere nicht bestrichene Rügelchen zu flieben scheinen, erklaren sich binlanglich aus dem Wasserberge, der sich am Rande des Gefäßes, oder um das uns bestrichene Rügelchen herum, bildet, und den das bestrichene nicht ersteigen kann, oder wenn es mit Gewalt darauf gebracht wird, davon, wie von einer schiefen Schoe wieder heradrollt. Quecksilder tritt von dem Rande des Glases zurück, und bildet an demselden eine Vertiefung, nicht weil es vom Glase abgestoßen wird, sondern weil die Quecksildertheilschen unter sich stärfer, als mit dem Glase, zusammenhängen,

und vermöge dieses Zusammenhangs, der der ganzen Masse Rundung und Rugelgestalt zu geben strebt, da eine Convertitat annehmen, wo dieses durch keine überwiegende Anziehung nach der entgegengesesten Seite verhindert wird. Sehen daraus erklärt sich auch, warum ein mit Fett bestrichenes Rügelchen gleichsam eine Grube um sich her in das Wasser drückt; es trenne nämlich die Contiquität der Wassertheile, und bringt an die Stelle des Wassers etwas, das die besnachdarten Theile nicht mehr so start anzieht, daher diese blos der Anziehung des übrigen Wassers solgen, und an dieser Stelle eine convere Fläche bilden. Dieses Phanomen aus blosen Anziehungen zu erklären, ist also gar nicht so schwer, als ich mit Unrecht im Art. S. 894. behaupter hatte.

Man hat eine ber Materie mesentliche Repulfionsfraft aus ihrer Undurchdringlichkeit beweisen wollen. Materie, fagt man, anderer, bie in ihren Raum eindringen wolle, widerftebe, Diefer Biberffand aber als Urfache einer entgegengefesten Bewegung eine Rraft fen, fo erfulle bie Materie ben Roum nicht durch bloge Eriftenz, fonbern burch zurückstoßende Kraft. Der blofe Gas des Witerfpruchs fonne feine Materie gurudtreiben, und nur bann, wenn man bem, was fich im Raume befindet, eine Kraft benlege, alles Meuffere zu entfernen, verftebe man, wie es einen Biberfpruch enthalte, baß in ben Raum, wo ein Ding ift, jugleich ein anderes einbringen fonne (Man f. Rants metaphpfische Unfangegr. ber Naturwiffenschaft. 1787. 8). Dr. 17aper erinnert bagegen mit Recht, es fen boch bier blos von bemjenigen Raume bie Rebe, ben tie Materie vollkommen erfulle, mit Husschluß ber gerftreuten Diefen noch voilkommner zu erfüllen, fen boch eine absolute Unmöglichkeit, und felbft eine unendliche Rraft wurde nicht vermogend fenn, mehr Materie in Diefen Raum ju bringen. Daber fon Die Priften; ber Materie in biefem Raume vollfommen hinreichend, Die materielle Undurchdring. lichkeit zu erflaren, burch eine angenommene Repulfiensfraft werde biefe Erklarung um nichts beuelicher, und bann tonne man boch bas, mas verhindere, bag bas Geyn eines Dinges angleich bas Cenn eines anbern Dinges fen, unmöglich Kraft

nennen. Auch murbe diese Kraft noch nicht das Phanomen ber Clasticität erklären, ober beweisen, daß alle Materie ursprünglich elastisch sen (Rant a. a. D. S. 37 u. f.). Denn das Bestreben, angenäherte Theile zu entfernen, sen doch etwas ganz anders, als das Bestreben, nach erfolgter Versbrüngung aus dem Orte den vorigen Ort wieder einzunehmen.

Bur Erklärung ber Elasticität fester Körper braucht man blos anziehende Krast in Berbindung mit der Figur ber Theilchen oder auch nur der Art ihrer Zusammensügung. Wird ein Lineal gebogen, und fommen dadurch die Theilchen auf der converen Seite in größere Abstände, als zuvor, oder berühren sie einander nicht mehr in soviel Punkten, als zuvor, so wird das Lineal sich wieder gerade richten, so wie jene Theilchen durch ihre Ziehkrast wieder zur vorigen Art ihrer Berührung getangen. Wird ein Schwamm in einen kleinern Raum zusammengepreßt, so wird jede Faser besselben gebogen, und verhält sich, wie jenes Lineal.

Die Clasticitat flußiger Materien burch bloße Anziebung zu erklaren, scheint etwas schwerer zu senn. herr Mayer aber hebt diese Schwierigkeit sehr glucklich burch die Utmospharen von Warmestoff, welche sich, nach seiner im Zusache des Urt. Warme (oben S. 956) vorgetragenen

Worftellung, um die Theilden ber Rorper bilben.

Diese Utmospharen entstehen burch die Verwandtschaft, ober gleichsam durch die Schwerfrast des Barmesiosis gegen die Theilchen des Körpers, und ihre Dichtigkeit hat in jedem Abstande von dem Körpertheilchen, von dem die Utmosphare gezogen wird, ein durch die Ziehkrast selbst bestimmtes Marimum, welches ohne Unwendung ausseren Krafte oder ohne eine vermehrte Ziehkrast des Theilchens nicht überschritten werden kann. Drückt man eine solche Utmosphare durch aussere Gewalt zusammen, so wird nach Ausschen dieses Drucks jene Dichtigkeit wieder in ihre vorigen Grenzen zuschzehen, weil diejenige Quantität des Wärmestosses, welche in jeder Schicht der Utmosphare durch die Ziehkrast des Körpertheilchens erhalten werden kann, nothwendig diejenige Quantität aus der Stelle verdrängen muß, welche über den

gehörigen Grad baselbst angehäust worben ift. Hiezu kommt, baß eine solche Atmosphäre von Wärmestoff auch ihre bestimmte Gestalt hat, welche von ber Figur bes Körpertheildens abhängt, und sich, wenn sie burch einen aussern Druck abgeandert wird, eben so wieder herstellen muß, wie die Figur eines Quecksilbertropfens, den man platt gedrückt hatte. Dier ist also die Wiederherstellung der Figur blos ein Erfolg des Strebens nach Gleichgewicht in der Anziehung.

Die specifische Glasticitat ber verschiedenen Luftarten ift aus dem mehrern oder mindern Umfange und der verschiedenen Dichte der Umospharen, womit die Grundtheilchen nach bem Maafe ihrer verschiedenen Berwandtschaft zum War-

mefloff umgeben find, leicht berguleiten.

Collte man ben biefen Utmofpharen bes Barmeftoffs Unftoß finden, fo laft fich auch noch auf andere Urt zeigen. wie die Gefeke ber Angiebung allein hinreichend find, Die Clafticitat luftformiger Stoffe begreiflich zu machen. fest, eine Luftart beftebe in ber Auflofung eines Stoffs im Barmefluibum, und werbe in einem Befafe gufammengebrudt, beffen 3mifchenraume undurchbringlich fur bie Grundtheilden ber Bafis, nicht aber fur ben 2Barmeftoff find. Dier wird alfo ber Barmefroff genothiget werben, burch biefe Zwischenraume zu entweichen. Dies wird im Unfange leicht geben, fo lange nur ber locter anbangenbe Warmeftoff ausgetrieben wird; im Fortgange aber wird immer mehr Bewalt nothig fenn, bis man endlich gar nicht mehr im Stande ift, ben bie Theilchen junachft umgebenben febr fest anbangenben Barmeftoff abgufonbern. Laft man aber mit bem Drucke nach, fo wird ber Stempel guruckgetrieben, micht, weil die luft urfprungliche Glafficitat bat, fonbern, weil fie jett foviel Barmefroff, als fie verloren batte, wieber einfaugen fann, wodurch fie in einen großern Raum ausgebreitet merben muß. Bollte man mit Berrn de Luc ben 2Barmefioff felbft fur gufammengefest balten, fo liefe fich benten, baß berfelbe benm Bufammenbrucken ber Luft blos eines Intheils feiner fortleitenben Rlufigfeit beraubt murbe, welcher burch bie Zwischenraume bes Gefages entwiche; übrigens bliebe bie Erflarungsart, wie vorbin. Diefe Erflarung

ber Clasticitat hat herr Mayer schon ben mehrern altern Maturlehrern, unter andern benm de Lanis (Magisterium naturae et artis. Brixiae, 1684. To. II. p. 222) gefunden.

Das elektrische Abstoßen insbesondere lagt fich ebenfalls gang leicht aus Ungiehungen jerflaren. herr Maver erinnert bier vorläufig, bag allerbings die Luft Antheil baran habe, weil im luftleeren Raume, wie bie genauften Berfuche lehren, gar feine Repulfionen ftatt finden. 3m luftleeren Raume verlieren Die Rorffugelchen und ber Drath fogleich ihre Eleftricitat, welche fich in großen und ichonen Giralen mit ber entgegengefesten bes Tellers ber luftpumpe vereinis get; Die Luft aber lagt bie Stoffe ber eleftrifchen Materie fdmer burch, und verftattet alfo, bag fie fich in Geftalt einer Utmofphare um bie Rorper herum anhaufen tonnen. nun gwen Rorper mit Utmofpharen von einerlen Rluftigfeit umgeben, fo tonnen fich bie Utmofpharen nicht mit einander vereinigen, weil fie ihre Geftalt anbern mußten, biefes aber wegen ihrer Unziehung ju ben Gubftangen, welche fie umgeben, nicht geschehen fann. Diefe Ungiehung miberftebt einer jeben Menberung in ber regelmäßigen Beffalt biefer Utmofpharen, alfo einer jeben Unnaberung ber Rorper, welche mit ihnen umgeben find. Bringt man Diefe mit Bemalt zusammen, fo muffen fie fich nothwendig wieder von einander entfernen, und alfo fich abzustoßen fcheinen. fes Abstoßen fann burch die luft begunftiget werben; benn zwen Rorper von einerlen Gleftricitat muffen um fo mehr einander zu flieben genothiget werben, als fich ihre Gleftricitat mit ber entgegengefesten ber umgebenben lift ju vereinigen ftrebt, weil biefes Beftreben am ftartfter auf benje: nigen Seiten benber Rorper fatt finden muß, welche von einander abgefehrt find.

Diese Betrachtungen werben hinreichen, die Ungulanglichkeit ber bisherigen Beweise für die Erisenz einer wirklich zuruckftoßenden Kraft in der Natur zu erweisen. Es muß daher alles, was von solchen repellireiden oder ursprünglich erpandirenden Kraften gesagt wird, blos als allgemeiner Ausdruck der Phanomene betrachtet verden. herr Gren (Grundriß der Naturlehre. 173. § 336) nimmt zwar die

1

Erpansivfraft ober Dehnkraft für eine eigne Grundkraft ber Natur an, weil man dieselbe nicht weiter zergliedern konne, und doch ihr Daseyn aus unläugbaren Phanomenen solge, daher es erlaubt seyn musse, sie als eine leste Grundursache so lange zu betrachten, bis man ihre Zusammensehung aus andern bekannten Kräften werde dargethan haben. Dieses kann als Borstellung zwar zugelassen werden, und heist alsdann nur soviel, daß wir die fernere Ursache der Elasticität nicht wissen: man darf sich aber darum nicht verstatten, eine solche der Materie inhärirende Kraft als wirklich verhanden anzusehen, da die obigen Betrachtungen wenigstens die Möglichkeit einer fernern Erklärung ausser allen Zweissel seben.

Nachtrag einiger Zufätze.

Abweichung der Magnetnadel. Bu Th. I. S. 17. 18.

Serr Obristwachtmeister von Jach beschreibt im ersten Supplementbande der Bodischen aftronomischen Abhandlungen folgendes sehr vortheilhaft eingerichtete Declinatorium, nebst seiner Methode, die Abweichung der Magnetnadel vermittelst desselben zu beobachten.

Die messingene Buchse, welche die Nabel einschließe, und mit einem Planglase bedeckt ist, breht sich auf einem wohleingeriebenen Centralzapsen sehr sanst horizontal herum. Um Nande der Buchse sind diametral entgegengeseht gewöhntiche Dioptern angebracht; von der einen zur andern gehen zwen in der Verticalssäche ihrer Absehnstlinie horizontal ausgespannte Fäden, einer oben, der andere unten, ohngefähr 23 Boll von einander entsernt. Diese benden Fäden, von oben herab vertical gesehen, mussen, wenn sie sich decken, aerade auf die Spike treffen, auf der sich die Nadel dreht.

Soll nun mit dieser Nadel beobachtet werden, so wird zuerst die Buchse, die auf drey Stellschrauben rust, vermittelst eines darauf angebrachten kleinen Niveaus, an einem Orte, wo sie die Sonne ungehindert bescheinen kann, wagrecht gestellt; dann wird von oben herad visirt, und die ganze Buchse um ihren Zapsen so lange gedreht, dis die übergespannten Käden die ganze länge der einspielenden Magnetnadel becken. Auf diese Art besinder sich die Absebenstinie ebenfalls in der Sone der Faben und der Nadel; wird also dadurch nach einem Gegenstande, z. B. einer gegenüberstehenden Wand visiret, und die Stelle bezelchnet, oder, wo es angeht, ein Stad in einiger Entsernung in diesser Richtung eingesteckt, so hat man bedurch vorerst die Richtung des magnetischen Meridians erhalten.

Wenn die Mittagsftunde heronruckt, fo werfen die fudliche Diopter und die übergespannten Faben ihren Schatten aufs Planglas der Boussole, und nun wird, ohne sich um die Magnetnadel zu bekummern, die Buchse so gedreht, daß sich die Schatten der benden Faden, des obern und untern, im Moment der Culmination der Sonne (welches mittelst eines Chronometers bis auf die Secunde bekannt ist) vollkommen decken. Visitet man hierauf abermals durch die Dioptern nach einem Stad oder sonstigem Merkmal, so hat man diesesmal die Nichtung des astronomischen Meridians erhalten.

Nun wird mit einem Hablenischen Spiegelsertanten ber Winkel gemeffen, ben bende eingesteckte Stade oder bemerkte Zeichen mit einander bilden, und man hat auf solche Weise so schant, als es der Sertant vermag, die Abweichung der Magnetnadel beobachtet. Die Nadel des Herrn von Jach halt 5\frac{1}{4} pariser Zoll in der lange, dreht sich auf einem Uchathuthen, und hat die gewöhnliche Hemmung, wenn sie transportirt wird.

Radricht von einem febr vortheilhaft eingerichteren Deflis natorium, vom Brn. v. Jach im Gothaischen Magazin fur bas Reufte zc. IX. B. 2tes St. S. 94 u. f.

Arsenitsåurte. 3u Th. I. S. 129.

Die neuere methodische Nomenclatur hatte sonst nur eine einzige (nämlich die vollkommne) Arsenissaure oder das Acide arsenique, daher auch nur eine Art von Berbindungen derselben unter dem Namen Arseniates, ausgenommen, wies wohl Sourctoy (Philosophie chimique ou Verités sondamentales de la Chimie moderne. à Paris, 1792. 8. p. 58) demerkt, die Arsenishalbsaure verdinde sich edenfalls mit Grundlagen, und konne daher als eine Art von Arsenissaus rem oder Acide arsenieux betrachtet werden. In der neuern Ausgabe von 1794 (l'an III de la république) aber sührt Sourcroy die Arsenies als eine eigne Art von Salzen aus, welche durch Berbindungen des Acide arsenieux entstehen, und aus deren Austolungen sich das Arsenissaure durch jedes Acide arsenique trennen und niederschlagen lasse.

Eleftricität, thierische. Busat zu Th. V. S. 269-296.

Ein schottischer Argt, Richard Sowler (Experiments and Obf. relative to the Influence lately discovered by Mr. Galvani and commonly called animal Electricity. Edinb. and Lond. 1793. 8), ber in Sunter's Gefellichaft bie Galvanischen Versuche geprüft bat, tragt für Die Verschiebenheit Diefer Erscheinungen von ben eleftrischen folgende Grunde por: 1) daß bier nicht eine, fonbern zwegerlen metallische Substangen, unumganglich nothwendig find, 2) bag ber Wille bes Thieres feinen Ginfluß auf Die Bervorbringung Dieser Erscheinungen bat, wie dieses in Absicht ber eleftrifchen Erfcheinungen benm Bitterrochen ber Sall ift, 3) baß in ber Scale ber Eleftricitatsleiter Roble und Quedfilber bober fieben, als die thierischen Glugigfeiten, ober Waffer, bagegen bier ber Fall umgefehrt ift. 4) Der wichtigfte und auszeichnenbste Unterschied zwifthen biefer neuen Influeng und ber Eleftricitat besteht in ihrer Birfung auf Die Contractilitat ober Reigbarteit ber Thiere und Pflangen. Eleftricitat gerftort biefe Rraft, Die neue Influeng bingegen macht, daß bie Thiere langer reigbar bleiben, und schust fie vor Raulnif (Schwache Eleftricitat thut boch bas lettere auch: nur bie verftarfte ift es, burch welche bie Reigbarfeit gerffort wird).

Dagegen hat Herr Berlinghieri zu Pisa (Journal de phys. Avril, 1793) für die Identität der Galvanischen Erscheinungen mit der Elektricität solgende neue Beweise mitgetheilt. 1) Er glaubt, daß die Physiser Unrecht haben, wenn sie schlechterdings verschiedene Metalle zu den Armaturen als Ercitatoren erfordern; er schlft versichert, oft Birstungen gesehen zu haben, wenn er sich des Eisens allein, und auch sehr oft, wenn er sich des Eisens und Stahls zum keiter bedient habe. 2) Wenn er die Eruralnerven eines Frosches ihrer ganzen länge nach blos legte, sie hernach in der Mitte queer durchschnitt, und auf einer Glastasel so ausbreitete, daß die Enden i Zoll weit von einander entsernt waren, endlich biesen Zwischenaum mit einem Stück Silber ausfüllte,

so zeigten sich ben Anwendung des Ercitators sehr lebhafte Erscheinungen: ward hingegen an die Stelle des Silbers Siegellat gelegt, so verschwanden diese sogleich, und es hörren alle Bewegungen auf. Die Commissarien der philomathischen Gesellschaft zu Paris, an welche Hr. Berlins gleieri seine Beodachtungen übersendet hatte, fanden diese Bersuche vollkommen richtig, und bemerkten insbesondere, daß Armaturen und Ercitatoren von gleichartigen Metallen, z. B. aus Stanniol, Fensterblen, Eisen u. s. w. sehr merkliche Bewegungen an den zum Versuch präparirten Froschen hervorbrachten.

Cavallo (A complete Treatise on Electricity. Vol. III. containing the discoveries made since the third edit. Lond. 1795. 8 maj. p. 136 sqq.) erzählt eine ziemliche Menge Berfuche über die Elektricität, die durch Berührung verschieden ner Metalle erhalten wird, und schließt aus mancherlen Berschiedenheiten, welche zwischen diesen Bersuchen und den Galvanischen Erscheinungen statt sinden, man könne die Wirkungen ben Galvanischen Versuchen schwerlich ganz allein von einer aussern durch die Berührung der Metalle

erregten Eleftricitat berleiten.

Bmar, fagt Cavallo, bringt bie wechfelfeitige Beruhrung ber Metalle unter einander in ben meiften Fallen eine merfliche Elettricitat bervor; man tonnte es also mabricheinlich finden, baß fie allezeit einige erzeuge, die nur zu fcmach fen, um burch ben Berboppler und bas Glettrometer bemerf. lich gemacht zu werben, bie aber mohl binreichen konnte, um Die thierifchen Musteln gusammenguziehen. Um nun auf eine gang ungwendeutige Art Die Menge von Eleftricitat, welche ein Elettrometer afficiren fann, mit berjenigen gu vergleichen, welche zu ben Contractionen in ben praparirten Thieren hinreicht, eleftrifirte ich ein Gleftrometer, bis feine Rugeln etwa 20 Boll bivergirten, berührte es hierauf mit einem Metall, beffen Dberflache fast 200mal großer mar, als die Flache ber leitenden Theile bes Eleftrometers, und jog es alsbann fogleich hinmeg. Offenbar behielt bierburch bas Cleftrometer nur ben 20oten Theil von berjenigen Eleftricitat, welche ich ibm querft mitgetheilt batte. Wenn if

nun bamit bie praparirten Froschschenkel berührte, fo erfolgte feine Contraction. Ich habe biefen Berfuch febr oft wiederholt, und gefunden, baf burch ben llebergang einer fo geringen Menge von Eleftricitat febr feiten Bewegungen erregt werben; ich bin aber versichert, bag ben Berührung ber Metalle mit einander febr oft noch viel weniger Gletfricitat erregt wird, als bas nurerwahnte Elektrometer befaß. Dennoch erfolgen fogleich Contractionen, fobalb bas praparirte Thier mit biefen Metallen berührt wird. Sollte man alfo nicht Urfache haben, ju behaupten, es muffe entweber bie Cleftricitat, welche ben Beruhrung ber Thiere mit metallischen Gubstangen erregt wirb, ftarfer fenn, als bie, welche ben Berührung zwener Metalle mit einander entsteht; ober man muffe bie Contractionen bes thierischen Rorpers burch ben Metallreiz einer anbern von ber Elektricitat unabhangigen Eigenschaft ber metallischen Substangen gufchreiben?

1

Herr D. Pfaff (Ueber thierische Elektricität und Reizbarkeit. Göttingen, 1795. &.) hat ausser ben bereits bekannten Ercitatoren, ben Metallen und ber Rohle, auch die Erze zu Erzeugung der Zuckungen und eigenthümlichen Empfindungen sehr wirksam gefunden. Die meisten Verbindungen der Metalle mit Schwefel zeigten diese Eigenschaft, einige ausgenommen, in welchen das Metall schon mit Orngen verdunden zu senn scheint, z. B. Zinnober. Alle metallische Salze und Kalke sind unwirksam, und Herr Pfass muthmasset, der Nerve mit seinem Mustel lasse sich vielleicht in dieser Hinsicht als Reagens in der Chemie zu Entdeckung der Sauren und Halbsauren gebrauchen. Der magnetische Eisenstein, in welchem das Eisen sich schon mehr dem metallischen Zustande nähert, und der Braunstein, verhalten sich, wie die vollkommnen Metalle. Schreibt man überhaupt nachstehende Erze und Metalle in solgende Reihe:

Braunstein, Rupferkies, Schwefelkies, Arsenikskies, Glanzkobalt, Zinngraupen, Blenglanz, magnetischer Eisenstein — Silber, Gold, Platina —

Rupfer, Wismuth, Eisen, Arsenik, Spießglas, Zinn, Bley, Zink,
so sindet herr D. Pfaff, daß die Erze vom Ansang herein, und die Metalle vom Ende zurückgerechnet, gehörig verbunden, immer desto bessere Ercitatoren werden, je weiter sie in dieser Neihe von einander liegen. So ist Braunstein mit Zink die vorzüglichste Verbindung unter den hier genannten Körpern. Silber, Gold und Platina, unter einander verbunden, sind von schwacher Wirkung. Verbindet man sie aber mit Körpern vom Ansang oder Ende der Reibe, so wächst die Wirkung immer so, wie ihre Ent-

fernung von benfelben in jener Reihe gunimmt.

Allgemeine Gefebe, Die fich auf Leitungsfabigkeit für Cleftricitat ober Warme, auf fpecififches Gewicht, fpecis fifche Barme u. bal, bezogen, ergeben fich aus biefer Reibe nicht, wenigstens fo lang man auf Dicfe Gigenschaften nur Die Materie, Die bier im Spiele ift, Scheint einzeln fieht. alfo eignen Befeten zu folgen, vielleicht felbst eine gang eigne zu fenn, ob fie fich gleich in mancher Rucfficht an bie Berr D. Pfaff glaubt von ihrer eleftrische anschlieft. Wirkungsart im Allgemeinen folgendes behaupten zu tonbaß eine mabre Circulation berfelben zwischen ben benben Urmaturen burch ble thierischen ober beliebigen feuch. ten Theile, Die eine Berbinbung gwifden benfetben machen, fatt findet; baf biefe Materie burch die eine Urmatur ausund in die andere einstromt, und gwar unter ber Bedin-gung, wenn sie wieder an ben Ort zurückstromen kann, von welchem fie ausgefloffen ift, b. i. wenn eine leitende Berbindung zwischen benben Urmaturen fatt findet; baf fie Budungen ober eigenthumliche Empfindungen bervorbringt, je nachdem fie burch biefe oder andere Nerven guruckstromt; und daß die Starte bes Effects um fo größer ift, je weniger andere leiter auffer ben Rerven fich ihr jum Buruckfiro. men anbieten, und je großer bie Strecke bes Derven ift, durch welchen fie juruckitromt.

Herr D. Pfaff findet ferner hierben die merkwürdige Berschiedenheit, daß immer eine Armatur als UTerpens die andere als Muskels Armatur am besten wirkt, und

amar icheint ber Effect am ftartiten zu fenn, wenn bie Urmatur, in welche die aus ber andern ausstromende Materie einstromt, ben Merven berührt, mabrend biefe, welche gleichsam bie Materie aus ben thierischen Theilen entbinbet und an sich zieht, an die Muskeln angebracht wird. findet auch, daß bie Budungen fich nicht bloß in bem Mugenblicke ber Berührung benber Urmaturen, fonbern auch in bem Augenblicke ber Trennung berfelben zeigen, oft fogar ftarter, als im erften Falle. Er glaubt fich enblich vollkommen überzeugt, bag biefe Erfcheinungen fich meniaftens nicht durch eine blofe Wirfung ber Metalle auf einander erflaren laffen; baf bie thierifchen Theile, & B. Die Nerven, hieben eine andere Rolle spielen, als die eines blogen feinen Eleftrometers fur bie Eleftricitat ber Metalle, unter benen ichon vorher ein Mangel an Gleichgewicht fatt fand, ober in ben Berfuchen erft erzeugt ward. Doch magt er nicht zu entscheiben, ob die hieben wirksame Materie, ber elektrischen analog, aber wahrscheinlich specifisch von ihr verschieden, in ber thierischen Defonomie eine eigenthumliche Rolle spiele, und also die Physiologie von diefen Entbedungen fernere Auftlarung ju erwarten habe.

Untersuchungen über bas Reigmittel, ober bie vermeintliche thlerische Slettricitat bes herrn Balvani im Gothaischen Magazin für bas Neueste ic. IX B. Istes St. S. 124 u. f. 3tes St. S. 36 u. f.

A complete Treatife on Electricity by Tib. Cavalle, Vol. III.

Lond. 1795. 8 maj. p. 136 fqq.

Gottingisches Taschenbuch jum Auten und Bergnugen für b. 3. 1795. S. 187 n. f.

Eleftrometer.

3n Th. I. S. 812-814.

Eine fehr vortheilhafte Einrichtung bes Ansladesele. Etrometers hat der Dr. Cammerherr von Sauch (in Grens Neuem Journal der Physik B. I. Heft 4. S. 345 u. f.) angegeben. Sie ist, wie das Brootische Elektrometer, auf die abstossende Wirkung der Elektricität zwischen zween Korpern von bekannter Größe, und deren Vergleichung mit einem bekannten Gewichte, gegründet, hat aber vor jenem

Elektrometer die ausgezeichneten Borzüge, daß ausser einer weit größern Simplicität der Einfluß des Barometerstandes gänzlich vermieden, und die Friction beträchtlich vermindert ist. Eine Beschreibung dieses Instruments würde ohne Abbitdungen unverständlich sehn, und da die Zeit nicht mehr erlaubt, dergleichen hier benzusügen, so muß ich darüber auf die angeführte Abhandlung verweisen.

Berfuch eines verbefferten Auslade : Elektrometers von U. W. von Bauch, königl. ban. Hofmarschall, Kammerherrn und ersftem Stallmeister, aus bem ban. in Grens Neuem Journ. d. Phys. B. I. S. 345 u. f.

Erbtuge 1.

31 Th. II. G. 49.

Zu ben vorzüglichsten Darstellungen ber Erbfläche gehörte schon die von Arrowsinith im Jahre 1791. herausgegebne, und seitbem noch zum zwentenmale aufgelegte, allgemeine Weltkarte nach Mercators für die Seekarten gewöhnlicher Projection, die sich durch die ausserste Genauigkeit, Sauberkeit des Stichs, und Bollständigkeit der neuern

Entbedungen vor allen anbern auszeichnete.

Unjest bat eben biefer englische Geograph eine neue Weltfarte, mit ungemeiner Pracht und noch mehrern Verbesserungen, unter ber Aufschrift: A Map of the World on a globular Projection, exhibiting particularly the nautical Refearches of Cpt. I. Cook, with all recent discoveries for the present time, carefully drawn by A. Arrowfinith, auf bem groften Belinpapier berausgegeben, und mit einer Abhandlung (A Companion to a Map of the World. London, 1795. 4.) begleitet, welche bie Art ber Projection und bie Methobe ber Zeichnung erflart, aufferbem auch noch Die DiSanzenmeffung auf ber Rarte lehrt, Die Abftande vieler wichtigen Plate und Puntte, Die Bobe ber betracht. tichften Berge, Die Große ber Bluffe (Die Themfe = 1 gefest), die neuften Bestimmungen ber Große und Figur ber Erbfugel (woben bie Abplattung = 36,948 engl. Meilen geseht wird), Die Quellen ber auf ber Rarte angebrachten Berbefferungen u. f. m. angiebt.

Die Karte selbst ist in Rücksicht des Stichs und der Schrift ein Meisterwert, das kaum seines Gleichen haben durfte, und enthält die großen Berggürtel von Usien und Amerika so lururiös gezeichnet, daß man sie unter Glas zu den besten landschaftsstichen hängen könnte. Im nordmestlichen Amerika und der Südsee sinden sich betrücktliche Berbesserungen. Fünf Grade des Aequators nehmen darauf einen englischen Zoll ein, und neben den Breitengraden steht der Berth eines Grads der länge im Parallelkreise in englischen Meilen (60 auf einen Grad) angegeben. Bon der eignen Projection dieser Karte wird noch ttwas benm Worte Landkarten vorkommen.

Alleg. Lit. Zeit. 1795. Num. 176. S. 641-645.

3u Th. II. S. 72.

herr Wrede (Geologische Resultate aus Beobachtungen über einen Theil ber fübbaltifchenlander. Salle. 1794. 8) hat bem geologischen System bes herrn de Luc Zweisel entgegengefest, die fich groftentheils auf einige in den landern an ber Offfee gemachte Beobachtungen grunden, j. B.baf bie Erdschichten baselbst gar nicht nach ben Regeln ber Nieber schlagung liegen, bag man von ehemaligen Bulkanen feine Spur finbe, u. f. m. Er tragt jugleich eine eigne Theorie ber Beranderungen ber Erbflache vor, welche alles aus langfam wirkenden Urfachen, besonders durch von Soben herabstromendes Waffer, erflart. Golde Theorien, melche alles aus bem allmähligen Bange ber Matur berleiten, wie die von de Maillet, Le Cat u. a. (f. den Art. S. 62. 63) erfordern ungeheure Zeitraume, und wenn gleich nicht ju laugnen ift, baß ber gewohnliche lauf ber Datur gur Bildung ber Erdflache mitgewirft habe, und noch wirfe, fo wird boch baburch bie Möglichkeit und Bahrscheinlich, feit ploglicher Revolutionen feinesweges ausgeschlossen.

E u d i o m e t e r. 3u Th. 11. S. 108.

Ein Eudiometer mit Phosphor hat auch Giobert (Des caux sulphureuses et thermales de Vaudier. Turin, 1793.

8 maj. p. 64 sqq.) beschrieben, und zu Untersuchung der tust in den Badern zu Baudier (Baldieri in Piemont) und in Turin gebraucht. Der Rückstand der lust nach der Versbrennung des Phosphors besteht aus Stickgas mit etwas lustsäure (kohlengesäuertem Gas); um die Quantität der letztern zu entdecken, bringt man diesen Rückstand in Berührung mit Kalkwasser, und bemerkt, um wieviel er dadurch vermindert wird. So sand Giodert das Verdäuft der Lebenslust, Sticksust und kustsäure am User des Po, wie 28, 72, 0; auf dem Schlosplaße zu Turin, wie 27, 71, 2; im Bade zu Baudier, wie 25, 72, 3; in eienem Käsegewölbe, wie 24, 70, 6.

Das von Reboul angegebne Eudiometer mit Phosphor f. Grens Reues Journ. der Phos. B. 1. Heft 4. S. 374

u. f.) hat folgende Ginrichtung.

Un das Ende einer gehörig calibrirten Glasrohre von 2½ bis 3 lin. Weite im lichten und 5—6 Zoll länge wird eine Rugel geblasen, deren Inhalt zwischen 2 und 3 mal den Inhalt der Rohre faßt. Man mißt die länge des Theils der Rohre, der den vierten Theil des Inhalts vom Ganzen begreist, und zeichnet auf Papier eine Scale, welche diesen Raum in 25 Theile theilt. Ieder dieser Theile ist nun x50 des ganzen Inhalts. Sollte die Graduirung Tausendtheilchen zeigen, so konnte man ein Fünstel von dem Indegrisse des ganzen Instruments in 100 Grade theilen, wo dann jeder Grad z50 oder 2 Tausentheilchen vorstellen wurde.

Die auf Papier gezeichnete Scale klebt man ganz genau mit etwas arabischem Gummi auf das Glas. Sie
muß sich über 25 Hunderttheile des ganzen Inhalts erstrekken, braucht aber nicht über 30 zu gehen. In diesem kleinen graduirten Rolben soll nun eine bestimmte Menge von
kuft mit einem Stücken Phosphorus verschlossen und
darin verbrannt werden, ohne daß die mindeste kuft während dem Verbrennen verlohren gehen, ober nach dem Ver-

brennen von auffen hineintreten fonne.

In biefer Absicht ift an bas Ende bes Halfes biefes Rolb. chens eine eiferne cylindrische Robre, etwa 21 Boll lang,

angeküttet. Sie ist am Ende mit einer Schraubenmutter versehen, deren Gange wenigstens & in. tief sind, ind die etwa 3 in. tief hinabreicht. Diese wird nun mittelst einer sehr kurzen Schraube geschlossen, deren Kopf vierseckigt, und noch mit einigen kederscheiben bedeckt ist. Der Inhalt dieser eisernen Röhre, wenn sie durch die Schraube verschlossen ist, muß, wie herr Gren mit Necht bemerkt, ben Abtheilung der Scale mit in Anschlag gebracht wersen; man muste denn den Inbegrif des zum Verbrennen angewandten Phosphors gerade dasur annehmen können.

Um die Schraube in die Mindung fest zu zwängen, dient ein Schlüssel, dessen bende Arme in zwen Einschnitte greisen, die in den obern Theil der eisernen Röhre eingeseilt sind. Hat man nemlich das Ende der Schraube in die Desnung des Chlinders gebracht, so stellt man den viersectigten Ropf derselben in ein passendst worin er sich nicht drehen kann, und drehet hieraus vermittelst des Schlüssels den eisernen Chlinder, worin das Instrument eingefütstet ist, so lange, die das dazwischenliegende Leder sich nicht weiter zusammendrücken läst. Das Eudiometer wird das durch so vollkommen verschlossen, als ob es hermetisch verssegelt wäre.

Hat man nun vor diesem Verschließen ein Stuckchen Phosphor hineingebracht, so ist zum Entzünden besseiben nichts weiter nothig, als daß man die Rugel des Rolbens über eine Lichtstamme halte. Ulsdann entbrennt der Phosphor ploßlich, die Luft sucht sich ansänglich auszubehnen, wird aber durch den brennenden Phosphor bald verschluckt. Um diese Absorption vollständig zu machen, muß man die Rugel drep dis viermal über die Lichtstamme halten, damit der Phosphor von der Hise unterstückt sich der geringen Lustemenge bemächtige, die dem ersten Verbrennen entgangen senn könnte. Man sieht übrigens leicht, daß es nöthig sen, ben jedem Versuche den Phosphor in übersüßiger Vosis anzuwenden.

Um die Quantitat der lebenslust zu bestimmen, die in jedem Bersuche verschluckt wird, muß das Eudiometer geofnet werden, magrend seine Mundung in einer Flußigkeit fteht, die in den Sals auffteigen, und den Raum ber ver-Schluckten Luft erfegen tann. herr Reboul giebt biergu bem Quedfilber ben Borgug, und bedient fich eines cylinbrifden Gefaftes ober Etuis von bichtem Bolge, bas bis gu einer Tiefe von etwa 5 Boll eine vieredigte Bolung bat, morein ber vieredigte Ropf ber Schraube ohne merfliches Reiben gut paßt. Diefe vieredigte Bolung wird fast gang mit Quecfilber gefüllt, und hierauf bas Enbe bes Eudiometers bineingestellt, nachdem bas Berbrennen völlig vorüber, und alles wieder abgefühlt ift. Vermittelft bes Schluffels fann man bann bie Schraube leicht losmachen. Quedfilber tritt nun fogleich in ber Robre in Die Bobe. Man muß bann bas Eudiometer in bas Quedfilbergefaß tiefer einfenten, bamit die Flufigfeit in ber Robre mit ber aufferhalb ber Robre in einerlen magrechter Ebne ftebe. Die Scale zeigt nun sogleich bie Menge ber verschluckten Lebensluft an, welche bem Bolumen bes in ben Rolben getretenen Quedfilbers gleich ift.

Serr Reboul ergablt, er habe nachher bas Infirument in seiner Construction noch einfacher, und zu Untersuchung aller luftsormigen Flußigfeiten geschickter zu machen gesucht. Er habe in dieser Absicht eine Angel an eine ganz turze, aber weitere, Glasrohre geblasen, die Scale ganz weggelassen, und die Quantitat der zersesten Lebensluft durch Abwiegen des in das Eudiometer getretenen Quecksilbers

bestimmt.

Beschreibung eines atmosphärischen Eudiometers von herm Zeine, Reboul, aus den Annales de Chemie To. XIII. p. 38 sqq. übers. in Grens Neuem Journ, der Physik. B. I. S. 374. u. f.

Gas, mephitisches.

3u Th. II. S. 392 u. f.

Nach Abernetty (Surgical and physiological Essays. London, 1793. Il To. 8 maj. Joh. Abernetty chirurg. u. physiolog. Versuche, übers. mir Anm. v. J. D. Brans dis. Leipzig, 1795. 8) ist auch das Product der unmerkslichen Ausdünstung des menschlichen Körpers größtentheils lustsäure oder tohlengesäuertes Gas. Die Hand, unter den

Queckfilberapparat gehalten, gab 3 fohlengesauertes Gas (carbonic gas), und fast 1 ober nur 1 phlogistisirtes ober Stickgas (nitrogenous gas). Die Feuchtigkeit gieng nicht in die Höhe, sondern blieb an der Hand hangen. Nimmt man die Oberstäche des menschlichen Körpers zu 2700 Quasdrazoll, und die Oberstäche der Hand für den 38—39sten Theil davon an, so giebt nach diesen Versuchen der ganze Körper, die Perspiration in allen Theisen gleich genommen, in einer Stunde 77 Drachmen kohlengesauertes und 25—26 Orachmen Stickgas. Die Einsaugung der Lust schein Menge der Verdunftung gleich, und der ganze Process dem Processe des Athmens ähnlich zu senn. Statt der eingesühreten Namen, sensible und insensible Perspiration, könnte man schicklicher wäßrige und lustsörmige sagen.

(3 a s, falpeterartige s. Noch zu Th. II. S. 411-419.

In diesem Supplementbande wird oben S. 463 u. s. eine neuentdeckte Gasart erwähnt, welche vom D. Pricsts ley als eine dephlogististre Salpeterlust, von den Herren van Troostwyck und Deiman hingegen, als gasfors mige azotische Zalbsaure (Oxide gaseux d'azote) betrachtet worden ist. Die Untersuchungen der hollandischen Gelehrten hierüber sind von Hrn. Gren im Neuen Journale der Physik (B. I. S. 243 u. s.) mitgetheilt worden, und ich will hier nur von dem Wesentlichsten etwas in möglichster Kürze ausheben.

In diesem Gas brennt eine Kerze mit lebhafter und versstärkter Flamme, und sein Umfang wird durch Vermisschung mit Salpetergas eben so wenig, als durch Mischung mit atmosphärischer oder Lebensluft, vermindert. Es wird vom Wasser verschluckt, und brennt, mit etwas brennbarem Gas vermischt, mit Explosion ab. Man ershält es entweder aus dem Salpetergas, wenn man demselben einen Theil seines Sauerstoffs entzieht, welches z. B. durch angeseuchtete Eisenseile, seuchte alkalische Schwefelleber, salzsauers Zinn u. s. w. geschehen kann; oder man gewinnt es durch Ausschungen. So giebt die Ausschung des Eisens

falpeterfauren Ammoniafs.

in einem Gemisch von Schwefelfaure und Salpeterfaure, bende mit Baffer verdunnt, erft brennbares Gas, nachber azotifche Salbfaure , und julegt gemeines Calpetergas. Die Auflosung bes Binks in ber mit vielem Waffer verbunnten Salpeterfaure giebt vom Anfange ber Operation, und ehe bie Auflofung braun wird, ein fehr reines agotisches Bas. Much erhalt man es in großer Menge burch Erhigung bes

Den angestellten gabireichen Berfuchen gufolge icheint Diese azorische Salbsaure burch ben erfien und schmachsten Grad ber Orngenirung bes Sticffoffs ju entfteben; ein ftarferer Grad ber Berbindung mit Sauerftoff giebt bas gewohnliche Salpetergas, noch ftarfere Grabe bilben bas Salpetersaure und die Salpeterfaure (Acide nitreux und Acide nitrique). Nach ber Berechnung ber Berfasser finbet man in 100 Theilen vom agotischen Bas 37 Theile Orngen und 63 Theile Uzote; ba bas gemeine Salpetergas in 100 Theiten 68 Theile Orngen und 32 Ugote enthalt. Bieraus erflart fich, wie man burch Entziehung bes Cauerftoffs bas gemeine Salpetergas in azotifche Salbfaure verwandeln tann.

Gifen, Binf und Binn geben mit concentrirter Galpeterfaure blos Salpetergas. Rommt aber Baffer bingu, fo orndiren fich diefe Metalle blos auf Roften bes Baffers, es entfieht brennbares Gas und Salpetergas, bas erftere giebt bas Orngen bes leftern an, und verwandelt biefes in agotifche Salbfaure. Im falpeterfauren Ammoniaf ift Sauerfioff, Stickftoff und Bafferftoff vorhanden. Die Erhigung anbert die Bermandtschaften; ein Antheil Cauerfloff verbindet fich mit bem Bafferftoff zu Baffer, es bleibt also meniger Cauerfloff mit mehr Stickfloff verbunden, und bilbet agotifche Salbfaure.

Der Stickstoff, fo leicht er fonft ben Sauerstoff an alle verbrennliche Rorper abtritt, balt boch benjenigen Untheil Sauerfroff, mit welchem er bie gasformige Salbfaure bilbet, fo feft an fich, bag ibm berfelbe meder burch Schwefelleber, noch burch falgfaures Binn, noch burch Schwefel, Phosphor und Roble entriffen wirb. Unter allen verbrennlichen Rorpern ift ber Bafferftoff ber einzige, ber biefen Untheil

Sauerstoff vom Sticktoffe zu erennen, mithin die gasformige Halbfaure zu zerseßen im Stande ist. Daber brennen die Rerzen in dieser Halbsaure, in sofern sie Wasserstoff enthalten, und dieses ist die Ursache der beobachteten Vermehrung der Klamme.

Wenn Thiere in einer luftart respiriren sollen, so muß ihr Rohlenstoff darinn Sauerstoff antreffen, mit dem er sich vereinigen kann. Weil also ber Sauerstoff der gassormigen Halbsaure mehr Verwandtschaft mit ihrer Basis hat, als mit dem Rohlenstoff, so sterben auch die Thiere darinn.

Diefe Theorie erklart die Erscheinungen so genugehuend, bag fie badurch einen nicht geringen Grad von Wahrschein-

lichfeit ethalt.

Ueber die Natur des von Priestley sogenannten depblogistissirten Salpetergas, oder der gassormigen azotischen Halbsaure von J. R. Deiman, Paets van Troostwyck, P. Licuwland, 27. Bondt und U. Lauwernburgh, aus dem Journ. de phys. To. XLIII. p. 321 sqq. übers. in Grens Neuem Journ. der Physsit. B. 1. Heft 3. S. 243 u. f.

Gajometer.

3u Ih. V. €. 466 u. f.

Noch eine andere Einrichtung des Gazometers oder ber Combustionsmaschine beschreibt Hr. von Zauch (Beschreibung eines Gazometers oder Lustmessers, und einiger damit angestellten Wersuche, aus dem dan in Grens Neuem Journal der Physik, II B. 1 Hest. S. 1 u. f.). Der Apparat ist von den Gebrüdern Dümotiers in Paris um den Preiß von 600 Livres versertiget, da das Gazometer von Lavoisier 1800 Livres fostete. Die Gesäße, welche die Lustarten enthalten und abmessen, oder wie sie Hr. v. H. nennt, die Lustmesser, sind viereckigte Kasten mit Wanden von Spiegelglas, die in andern Gesäßen auf Wasser schwimmen, und durch ausgelegte Gewichte so niedergebrückt werden, daß das Wasser hineintritt, und die darinn enthaltenen Lustarten nach bestimmten Verhältnißen in den Vallon treibt.

fr. von Sauch hat barinn mehrentheils gegen 1600 Cubifzoll bephlogistisitte und gegen 2000 Cubifzoll brennbare

kuft, etlichemal gegen 3000 bephlogistisirte und gegen 5000 brennbare, verbrannt. Nie aber konnte er das Wasser burch solche Verbrennungen ganz rein erhalten; er fand die meistenmale Salpetersaure, bisweilen anch Salzsaure und Vitriolsaure darinn, immer desto mehr Saure, je schnelter die Verbrennung vor sich gegangen war. Er glaubt, daß diese so allgemein entstandene Saure von Umständen herrühre, welche bisher der Ausmerksamkeit der Beobachter entgangen sind. Denn daß blos die Unreinigkeit der gebrauchten kuftarten die Ursache davon sen, dunkt ihm unwahrscheinlich, weil so die Saure stets einerlen senn müßte, da das Azote durch Verdindung mit andern Grundstoffen zwar andere Körper, aber nie andere Säure, als Salpeterssäure, erzeugt.

Holzfaures.

Holzsattres, brenzliges, brandige Zolzsatte, Acidum ligni, Acidum pyro-lignosum, Acide pyro-ligneux. Die trockne Destillation des Holzes liesert, ausser einer Menge von instssäure und schwerer brennbarer tust, eine wässerigte Feuchtigkeit und einen sauren Geist mit einem Antheile von empyrevmatischem Del vermischt, von welchem sich derselbe durch eine Rectification im Sandbade größtentheils, wiewohl schwerlich vollkommen, reinigen läßt. Dieses Saure ist unter den angesührten Namen als eine eigne, jedoch unvollkommne und erst durch die Operation entsstandene, Saure in das neue System der Chemie aufgenommen worden, und man hat die Berbindungen desselben mit den Erden und Alkalien Pyro-lignites, brenzlich holzs saure Salze, genannt.

Dr. Gottfing (Chemische Bersuche mit ber Holzsaure, in Crells chem. Journal, Th. II. S. 39) hat sich besonders mit Rectification und Concentrirung dieser Saure besschäftiget. Dr. Gren (Syst. Handbuch ber ges. Chemie. Th. II. 1794. S. 948) erkennt sie so, wie die übrigen brenztigen Sauren des Pflanzenreichs, nicht für eigenthumlich, sondern, die zusällige Verbindung mit den brenzligen Oel-

theilchen ausgenommen, für wirkliche Effiglaure, mit mehr oder weniger Weinsteinsaurem vermischt. Ihre Verbindungen mir dem feuerbeständigen Alfali liefern ben der trocknen Destillation für sich kohlensaures Gas, schweres brennbares Gas, und Rohle, und die Saure wird durch wiederholte Operation ganzlich zerftort.

Landfarten.

Zu Ih. II. S. 854. 855.

Noch eine merkwurdige Projectionsart ift biejenige, nach welcher Arrowsmith die S. 1046 ermannte neue Weltfarte entworfen bat. Er nennt fie Globular - Projection. Saf. XXXI. Fig. 37 fen ADB ein Durchschnitt ber vorzustellenden halblugel mit einer Ebne, Die burch ben Mittelpunkt ber Rugel und bas Auge geht, fo baß D bie Mitte bes vorzustellenden Theils ber Erdflache wird. Man ftelle sich vor, bas Auge febe in die hohle Rugelflache, und bie burchsichtige Projectionstafel liege in AB auf CD fentrecht, gang fo, wie ben ber flereographischen Borigontalprojection. Unftatt aber bas Muge, wie ben Diefer, in S ju fiellen, rucke man es jest über S hinaus nach O, so baß bas Studiso bem Sinus bes Bogens von 45°, ober ber linie EG, gleich wird. Munmehr wird jeder Puntt ber hohlen Rugelflache, i. B. E, auf der Projectionstafel in F, oder da vorgestellt, wo bie aus ihm ins Muge gezogne linie EO bie Tafel fchneibet.

Ben bieser Art bes Entwurfs werden bie vier gleichen Viertel des Halbkreises AE, ED, De, eB, durch vier gleiche Viertel des Durchmessers AF, FC, Cf, fB vorgestellt, wie sich mit vollfommner Schärfe erweisen läßt. Eben die, ses sinder sur jeden durch D gehenden größten Halbkreis der Rugel statt. Man glaubt aiso daburch den Wortheil zu ershalten, daß Distanzen, welche auf der Rugelssäche gleich sind, auf der Rarte nirgends allzu ungleich aussallen konnen, weil sich die Ungleichheiten wenigstens von jedem Viertel des Durchmessers die zum nächsten wieder ausheben mussen. Daher soll diese Projection die Distanzen der Orte nicht so weit aus dem richtigen Verhältnisse bringen, und die Ge-

stalten ber lander nicht so sehr verstellen, als die stereographische, welche gegen den Rand zu alles auseinander dehnt, oder die orthographische, welche die lander um die Mitte ausbehnt, und gegen den Rand unnaturlich zusammendrangt.

Diese Projection ward schon zu Ansang des gegenwärtigen Jahrhunderts von de la Sire (f. Hist. de l'acad. des sc. à Paris. 1701. p.127 sqq.) zu himmelskarten, oder vielmehr zu den sogenannten Astrolabien vorgeschlagen, von welchen benm Worte Planisphär (H. III. S. 517) gehandelt wird. Man kannte damals drenerlen Arten solcher Projectionen für Astrolabien, nemlich nach Prolemäus (Polarprojection), nach Gemma Frisus (Aequatorealprojection) und nach dem Spanier Johann de Royas (orthographische Projection, Analemma), welche alle die Figuren der Sternbilder dergestalt änderten, das man sie nicht leicht mit dem Himmel vergleichen konnte. Diese Undequemlichseit zu vermeiden, that de la Sire den erwähnten Vorschlag, der bald darauf mit den Astrolabien zugleich in Vergessenheit kam.

Arrowsmith hat in einer eignen seiner Weltkarte bengefügten Abhandlung (A Companion of a Map of the World. Lond. 1795. 4) die Theorie dieser Projection, und die Methode, darnach zu zeichnen, umständlich erläus

tert.

Saturnsring.

3u Th. III. S. 786 u. f.

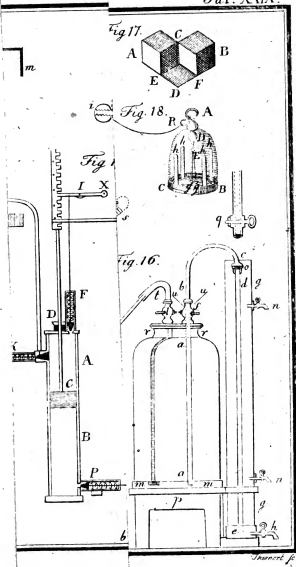
Br. D. Berichel foll ben fortgefegter Anwendung feiner großen Teleftope auf den Saturn, der gegenwärtig eine fehr gunftige tage in den nordlichen Bildern des Thierfreises hat, den großen Gurtel dieses Planeten nunmehr aus funf Rins gen zusammengefest gefunden haben.

Intelligenzblatt der A. L. Z. d. 8 Jul. 1795. Num. 73.

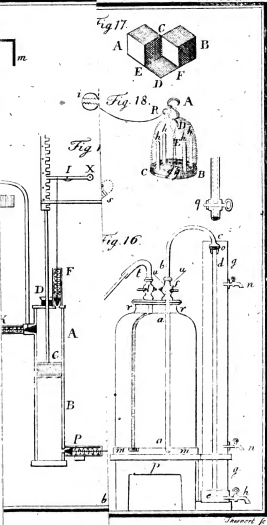


Taf XXVIII. Ey 5. Fig.6 y 10. 15 rhl Jus Jig 12 1

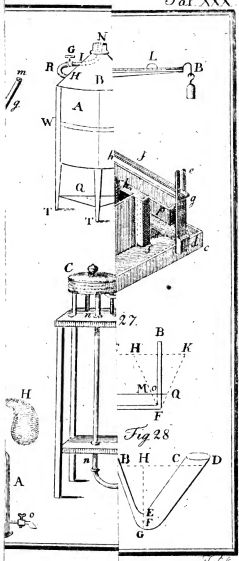


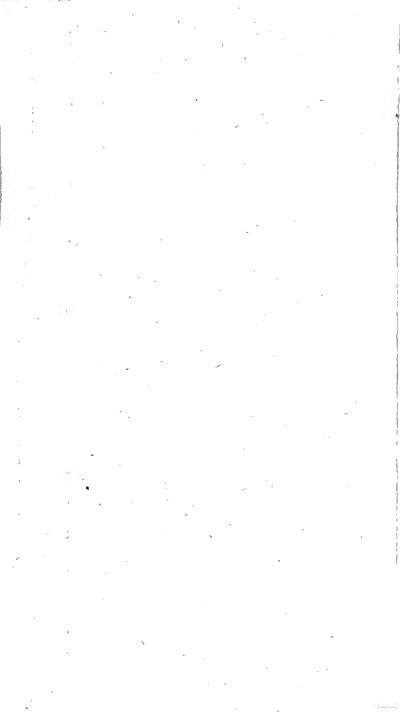




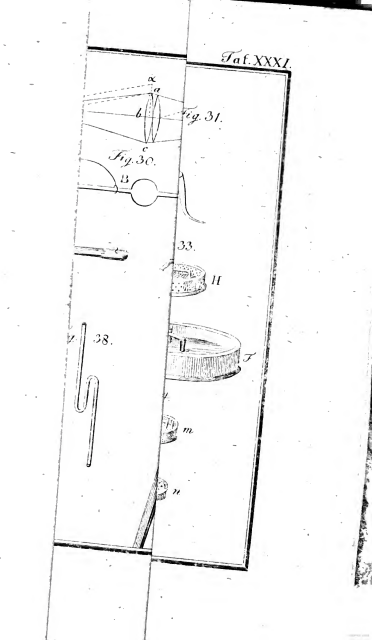


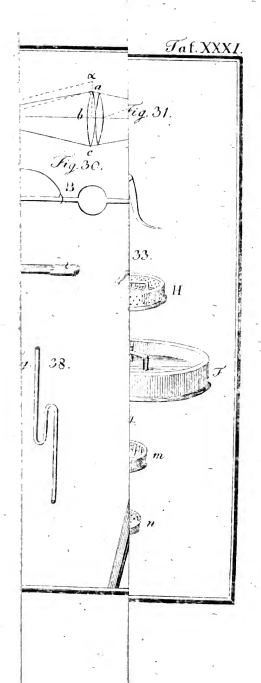
1 7 47 0

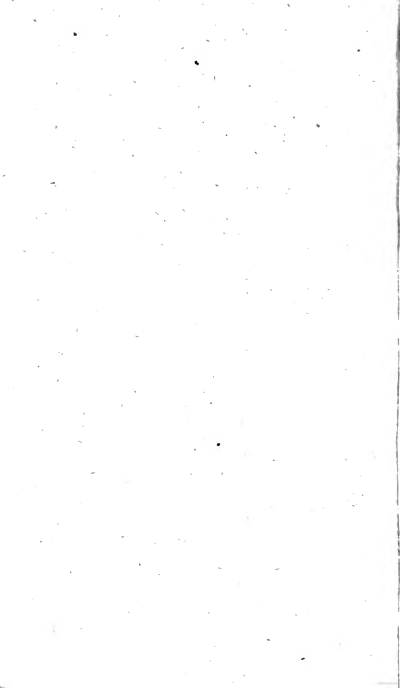


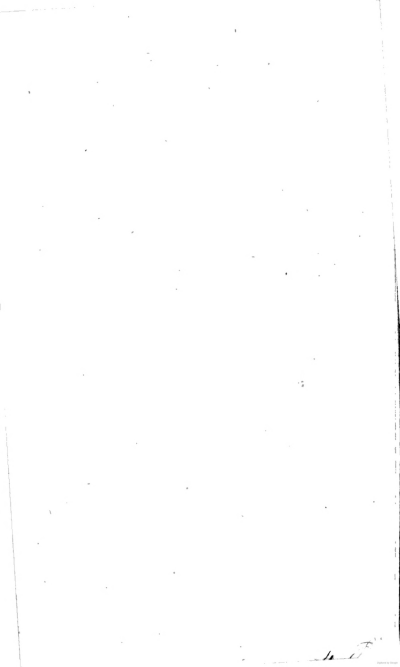


•









-- 1/M/3

.

igitized by Goog

(A)



